

**МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КВЧ**

**МИЛЛИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ  
В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ**

**БИБЛИОГРАФИЯ**

**Москва 2007**

**Миллиметровые волны в биологии и медицине.  
Библиография. – М.: ЗАО «МТА КВЧ». – 2007**

**Настоящее издание является практически полным  
библиографическим справочником по тематике «Миллиметровые  
волны в медицине и биологии» и представляет интерес для широкого  
круга читателей**

**ЗАО «МТА КВЧ»  
февраль, 2007 г.**

**Редактор      Шевелева Е. Н.**

1. 5 Всесоюзный симпозиум по химии и физике белков и пептидов.// Тезисы докладов. – Баку, 1980.
2. Катин А.Я., Шаппо Т.М. КВЧ-терапия в кардиологии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.74-76.
3. Абакаров А.Т., Мальцев А.Е., Истомин В.С., Горева О.А., Белоусова Ж.А. Исследование воздействия КВЧ излучения на вызванные потенциалы коры больших полушарий.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.138.
4. Аболонин А.Ф., Воторопин С.Д., Глазырина Н.И. Клиническая эффективность микроволновой терапии алкогольной и наркотической зависимости на различных этапах реабилитации больных.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.32.
5. Абрамова Н.В., Макеев Ю.В., Тенн Ф.А. Влияние ЭМВ ММ диапазона (8,2 мм) на выживаемость хлебопекарных дрожжей.// Электронная обработка материалов, 1978, № 2, с.74-75.
6. Авакян Г.Н., Пашнин А.Г., Стойко М.И., Олейникова О.М. КВЧ-пунктура в комплексном лечении больных фармакорезистентной эпилепсией: клинико-нейрофизиологический анализ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.50-58.
7. Авакян Р.С., Андреев Е.А., Таубе А.Л. Устройства для микроволновой рефлексотерапии «Арцах 1-ЭП».// I Всесоюзный

- симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.346.
8. Авакян Р.С., Габриелян Г.Г., Грабовщинер А., Графов В., Теппоне М.В. Аппараты серии «Арцах» для ММВ/КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сборник докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1997, с.188-189.
  9. Авакян Р.С., Габриелян Г.Г., Мадосян А.М. и др. Приборы для микроволновой резонансной терапии.// Электронная промышленность, 1990, № 12, с.30-31.
  10. Авдеенко В.С., Калужный И.И., Золотарь Ю.О., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Влияние ЭМИ КВЧ МСПИ О<sub>2</sub> на функциональное состояние эритроцитов крови животных *in vitro*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.11-20.
  11. Авдеенко В.С., Калужный И.И., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Изменение метаболических процессов в крови у животных (*in vitro*) под воздействием ЭМИ КВЧ МСПИ О<sub>2</sub>.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.21-28.
  12. Авдеенко В.С., Майбородин А.В., Солодухин В.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Авдеенко К.В. Влияние ЭМИ КВЧ МСПИ О<sub>2</sub> на цитохимический статус нейтрофилов периферической крови *in vitro*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.6-10.

13. Авдеенко В.С., Пчелинцева Н. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на спермопродукцию баранов-производителей.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.47-51.
14. Авдеенко В.С., Пчелинцева Н., Калужный И.И. Воздействие ЭМИ КВЧ ММ-диапазона на спермопродукцию баранов-производителей.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.193-194.
15. Авелев В.Д., Акоев Г.Н., Чалисова Н.И., Людино М.И. Стимулирующее влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона нетепловой мощности на органотипические культуры спинальных ганглиев куриных эмбрионов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.381-386.
16. Аверин В.В., Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.В., Юхин А.Ф. Способ получения биологически активной жидкости и устройство для его осуществления.// Патент РФ № 2.137.500 с приоритетом 08.06.1998.
17. Аверин В.В., Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Шольц Ю.Г., Юхин А.Ф. Устройство для КВЧ-терапии.// Патент РФ № 34.532.433 с приоритетом от 05.1999.
18. Аверин В.В., Красник В.А., Юхнин А.Ф. Исследование и разработка малогабаритных генераторов ММ-диапазона для КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.59-61.

19. Аверин В.В., Юхин А.Ф. Исследование и разработка малогабаритных генераторов ММ-диапазона для КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сборник докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1997, с.179-180.
20. Аверкиева И.В., Беляков С.В., Беляков Е.В., Мурмушев Б.А. Перспективные волноводные устройства КВЧ диапазона для медико-биологических применений и исследований.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.42.
21. Агапов Ю.К., Агапова И.Д., Воторопин С.Д. Лечение головных болей различного генеза методами КВЧ-пунктуры.// 12 Российский Симпозиум с международным участием. – Сборник докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 2000, с.58.
22. Агапов Ю.К., Агапова И.Д., Воторопин С.Д. Лечение острых респираторных заболеваний электромагнитным излучением миллиметрового диапазона в условиях медицинского кабинета на химическом производстве.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.81-84.
23. Агапов Ю.К., Агапова И.Д., Воторопин С.Д. Опыт использования ММ-терапии в условиях кабинета нетрадиционных методов лечения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.50-52.
24. Агапова И.Д., Агапов Ю.К., Воторопин С.Д. Использование КВЧ-пунктуры в сочетании с минерально-аминокислотным комплексом у больных с часто рецидивирующими заболеваниями.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.81-82.
25. Аглиуллин А.Ф., Седельников Ю.Е. Оптимизация микроволновых технологических установок роторного типа на основе вероятностных критериев.// Электронное приборостроение, вып.1(16), Казань, 2001.
26. Адаменко В.Г., Виленская Р.Л., Голант М.Б., и др. Влияние миллиметровых волн на микрофлору воздуха помещений.// Электронная техника, сер. 1. Электроника СВЧ, 1966, вып. 12, с.132-136.
27. Адаскевич В.П. Клиническая эффективность, иммунорегулирующее и нейрогуморальное действие миллиметровой и микроволновой терапии при атопическом дерматите.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.30-38.
28. Адаскевич В.П. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексной терапии больных атопическим дерматитом.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.53-55.
29. Адаскевич В.П. Эффективность применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексном лечении



- больных атопическим дерматитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.78-81.
30. Адашкевич В.П. Эффективность применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексном лечении больных атопическим дерматитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.46-48.
  31. Азов Н.А., Азова Е.А., Корнаухов А.В., Анисимов С.И. КВЧ-терапия низкоинтенсивным шумовым излучением в педиатрии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.21.
  32. Азов Н.А., Корнаухов А.В., Разживин А.П., Мазина Е.И., Азов С.Н. КВЧ-терапия аппаратом «Амфит» в педиатрии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.45-48.
  33. Акоев Г.Н., Авелев В.Д., Рыжкова Л.В., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Восприятие электромагнитного излучения крайне высоких частот электрорецепторами скатов.// Сенсорные системы, 1992, т.6, № 4, с.88-92.
  34. Акоев Г.Н., Авелев В.Д., Семенов П.Г. Восприятие электромагнитного излучения миллиметрового диапазона электрорецепторами скатов.// 10 Всесоюзное совещание по эволюционной физиологии. – Тезисы докладов. – Л.: Наука, 1990, с.45.
  35. Акоев Г.Н., Авелев В.Д., Семенов П.Г. Восприятие ЭМИ ММ диапазона электрорецепторами скатов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 442-447.
  36. Аксilenко Е.А., Чухраев Н.В., Писанко О.И. Применение КВЧ-терапии в амбулаторном лечении больных хроническим алкоголизмом.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.118.
  37. Алейник Д.Я., Заславская М.И., Корнаухов А.В., Полякова А.Г., Чарыкова И.Н. Некоторые биологические эффекты КВЧ излучения.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1999, т.127, № 5, с.516-518.
  38. Алексеев С.И., Воронова О.И., Хижняк Е.П. и др. Влияние ЭМИ ММ диапазона на быстрый калиевый ток нейронов моллюска.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.78.
  39. Алексеев С.И., Зискин М.С. Миллиметровые волны и нейрональные мембраны: эффекты и механизмы.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.136-138.
  40. Алексеев С.И., Зискин М.С., Кочеткова Н.В. Электрофизиологическое исследование влияния миллиметровых волн на нервные клетки.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.34-38.
  41. Алексеев С.И., Кочеткова Н.В., Большаков М.А., Кузнецов А.Н., Бецкий О.В. Влияние ЭМИ КВЧ на мембраны нейронов.//

International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 403-407.

42. Алексеев С.И., Хижняк Е.П., Кузнецов А.Н., Бецкий О.В. Исследование механизма действия ЭМИ КВЧ на быстрый калиевый ток нейронов моллюска.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.312-318.
43. Алексеева И.А., Чупринина Р.П., Алексеев Ю.К., Козарь А.В., Лобышев В.И., Фадейкина О.В. Изучение влияния электромагнитных волн миллиметрового диапазона на иммуногенные свойства коклюшного микроба.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.97-98.
44. Алексеенко А.А., Манкевич Л.Б., Голант М.Б. Применение КВЧ терапии в комбинированном лечении ортопедических больных.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.120-124.
45. Алексеенко А.А., Самойлович Э.Ф., Голант М.Б. Опыт применения электромагнитного излучения КВЧ диапазона в детской хирургии и травматологии.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.66.
46. Алещенко В.В., Писанко О.И. КВЧ-терапия гемофилических артропатий и гемартрозов коленных суставов.// 10 Российский

симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.61-63.

47. Алещенко В.В., Суховий М.В., Писанко О.И. Случай применения ММ-терапии при открытой свищевой форме длительно текущего остеомиелита у больного гемофилией А.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.45-47.
48. Алисейко С.В., Ордынская Т.А., Прилепо В.К., Ордынский В.Ф., Ильина И.П., Зданович О.Ф. КВЧ-терапия в лечении хронического бактериального простатита.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.44-47.
49. Алисов А.П., Алисова О.В., Григорина-Рябова Т.В., Домрачев С.А., Цибуляк В.Н. Миллиметровые волны в лечении гастродуоденальных язв.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.5-15.
50. Алисов А.П., Цибуляк В.Н., Алисова О.В., Шатрова В.П., Балуев Э.П., Чемисова Г.Г., Зима И.П., Прокофьева Л.С. КВЧ-терапия в комплексном лечении гастродуоденальных язв.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.147-152.
51. Аловская А.А., Габдулхакова А.Г., Гапеев А.Б., Дедкова Е.Н., Сафронова В.Г., Фесенко Е.Е., Чемерис Н.К. Биологический эффект ЭМИ КВЧ определяется функциональным статусом клеток.// Вестник новых медицинских технологий, 1998, № 2, с.11-15.

52. Аловская А.А., Абдулхакова А.Г., Гапеев А.Б. Миллиметровые волны подавляют реакцию синергизма кальциевого ионофора А23187 и фторболового эфира в нейтрофилах.// Городская научная конференция молодых ученых. – Тезисы докладов. – Пущино, 15-17 мая 1996, стр.10.
53. Аловская А.А., Гапеев А.Б., Сафронова В.Г., Фесенко Е.Е., Чемерис Н.К., Якушина В.С. Резонансное ингибирование активности перитонеальных нейтрофилов мыши при действии низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ в ближней и дальней зонах антенны.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 3, с.38-45.
54. Алпатьев А.Ю., Бугаев А.В., Рыбалко В.В., Таубе А.Л. Многоканальный СВЧ-облучатель для лечебного воздействия на биологически активные точки.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.93.
55. Алыбина Н.Н. Использование информационных волн миллиметрового и оптического диапазонов и природных факторов окружающей среды для коррекции состояния человеческого организма.// Материалы 11 Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.81-85.
56. Алыбина Н.Н. Место низкоинтенсивного миллиметрового воздействия в профилактике и лечении различных заболеваний.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.80-86.

57. Алыбина Н.Н. Микроволны на службе у натуральной гигиены.// Материалы 8 Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 14-17 сентября 1998, т.2, с.613-616.
58. Аль-Габри А. ММ-терапия в комплексном лечении больных мочекаменной болезнью, осложненной калькулезным пиелонефритом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 2(30), с.64-68
59. Амехи К.М., Кеслер В.В. Влияние СВЧ ММ диапазона на процесс регенерации дефекта кости в эксперименте. // Факторы и усл. опт. восст. проц. в орг. чelow., 1987, т.10, с.49.
60. Амирян Р.А. Применение устройств миллиметрового диапазона в народном хозяйстве.// Вестник Московского Университета. Физика. Астрономия, сер.3, 1992, т.33, № 3, с.111-117.
61. Амирян Р.А., Громыко В.Н., Кулаков А.В. Функциональные элементы интегральных схем ММ-диапазона: антенны, антенны-смесители, устройства на полевых транзисторах с высокой подвижностью электронов.// Обзоры по электронной технике. Электроника СВЧ, сер. 1, 1987, вып.13(1291), 52 с.
62. Андреев В.С., Печорина Т.А. Влияние облучения КВЧ-диапазона нетепловой интенсивности на наследственность микроорганизмов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.483-490.

63. Андреев А.В., Авдеенко К.В., Калужный И.И. КВЧ-терапия телят, больных бронхопневмонией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.33-39.
64. Андреев А.П. и др. Влияние СВЧ излучений малой мощности на гемоглобин.// «Электронная техника», сер. «Электроника СВЧ», 1971, вып.3, с.27.
65. Андреев Г.А., Мериакри С.Н., Рубцов С.Н., Ушаткин У.Ф. Исследование диэлектрических свойств земных покровов на ММ волнах.// Радиотехника, 1979, т. 34, № 5, с.84-85.
66. Андреев Г.А., Потапова А.А. Миллиметровые волны в радиолокации.// Зарубежная радиоэлектроника, М.: «Радио и связь», 1984, № 11, с.28.
67. Андреев Е.А., Белый М.У., Куценко В.А., Ливенец Л.С., Пясецкий В.И., Ситько С.П., Скопко М.И. и др. Физические основы микроволновой (биорезонансной) коррекции физиологического состояния организма человека.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.58-83.
68. Андреев Е.А., Белый М.У., Ситько С.П. Проявление собственных характеристических частот организма человека.// Доклады АН УССР, Серия Б, 1984, № 10, с.24-32.
69. Андреев Е.А., Белый М.У., Ситько С.П. Реакции организма человека на электромагнитные поля ММ диапазона.// Вестник АН СССР, 1985, № 1, с.24-35.

70. Андреев Е.А., Белый М.У., Ситько С.П. Реакция организма человека на электромагнитное излучение ММ диапазона.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.21.
71. Андреев Е.А., Белый М.У., Якунов А.В. Влияние ММ волн на длительность цикла дрожжевых клеток.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.113-114.
72. Андреев Е.А., Колбун Н.Д., Лобарев В.Е. Реакция организма человека при воздействии на биологически активные зоны миллиметрового излучения в диапазоне 2,5 мм.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пушино, 1987, с.145-146.
73. Андреев Е.А., Сериков А.А., Ситько С.П., Христофоров Л.Н., Харкянен В.Н. Исследование физических механизмов воздействия слабоинтенсивного излучения на биосистемы. Временный научный коллектив «Отклик» Института теоретической физики АН УССР. Киев: 1990, 105 с.
74. Андреева А.П., Дмитриева М.Г., Ильина С.А. Влияние СВЧ-излучения малой мощности на гемоглобин.// Электронная техника. Сер. 1, Электроника СВЧ, 1971, вып. 11, с.121-123.
75. Андрианова Ю.Г. Опыт работы 7-й городской больницы в комплексном сочетании пунктурной электрографической экспресс-диагностики и биорезонансной информационно-пунктурной КВЧ-терапии с другими методами.// Материалы 10 Международной

Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь, Крым, 11-15 сентября 2000, с.551-552.

76. Андрианова Ю.Г., Топоева А.В., Тимошин В.В. Опыт применения КВЧ-терапии в условиях отделения восстановительного лечения больницы № 7 г.Севастополя.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.53-55.
77. Андронов Е.В., Киричук В.Ф., Мамонтова Н.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Майбородин А.В., Бецкий О.В. Влияние ЭМИ ТГц диапазона на частоте оксида азота 240 ГГц на реологические свойства крови больных нестабильной стенокардией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.64-72.
78. Андрущенко К.В., Петривская Л.Ю., Воронин А.В., Леуш С.С. Применение КВЧ-терапии в лечении гинекологических заболеваний.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.134-137.
79. Аникин А.В., Дубовой С.А., Субботина Т.И., Яшин М.А., Яшин А.А. Методы высокочастотной терапии в контексте паразитарной гипотезы онкозаболеваний.// Тридцать лет физике живого: От «резонансов» на простейших до квантовой медицины. – Материалы III Международной научно-практической конференции (23 – 26 / IX 1998, Донецк). – Киев: Изд-во Госпиталя Ситько. МРТ. Ассоциация «Темп», 1998, с.224-225.
80. Аникин А.В., Дубовой С.А., Субботина Т.И., Яшин М.А., Яшин А.А. Методы высокочастотной терапии в контексте паразитарной гипотезы онкозаболеваний.// Радиоэлектроника в медицинской

диагностике. – Труды 3-й Международной конференции (29/IX – 1/X 1999, Москва). – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А. С. Попова, 1999, с.77-79.

81. Анищенко В.С., Нейман А.Б., Мосс Ф., Шиманский-Гайер Л. Стохастический резонанс как индуцированный шумом эффект увеличения степени порядка.// УФН, 1999, т.169, № 1, с.7-38.
82. Анохин М.П., Медведев Б.В., Рудько Б.Ф. Специализированный медицинский аппарат для микроволновой резонансной терапии.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.347.
83. Антипов В.В., Давыдов Б.И., Тихончук В.С. Биологическое действие электромагнитных излучений микроволнового диапазона. М.: Наука, 1980.
84. Антонов С.Н. Проблемы низкоинтенсивной лазерной терапии и новые тенденции в развитии аппаратуры.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.75-77.
85. Антонов С.Н., Бецкий О.В. Терапевтический аппарат «Луч-1» с комбинированным лазерным и КВЧ-излучениями.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.186-187.
86. Анфиногентов В.А., Седельников Ю.Е., Потапова О.В. Многоэлементное возбуждение электромагнитных полей в СВЧ-

- технологических установках.// Материалы 7-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Украина, 2000, с.200-201.
87. Анцелевич Э.Д., Ефременко Г.В. Опыт применения ММ-терапии в лечении абстинентного состояния при хроническом алкоголизме.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.95-96.
  88. Анцелевич Э.Д., Ефременко Г.В. Опыт применения ММ-терапии в лечении абстинентного состояния при хроническом алкоголизме.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.51.
  89. Апальков И.П., Киричук В.Ф., Широков В.Ю. Влияние комбинированной КВЧ-терапии при облучении биологически активных точек кожи лица на свертываемость крови и фибринолиз у больных хроническим генерализованным пародонтитом.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.19.
  90. Апальков И.П., Широков В.Ю., Киричук В.Ф. Нарушения гемореологии у больных хроническим генерализованным пародонтитом и их восстановление под влиянием облучения ЭМИ ММ диапазона биологически активных точек кожи лица.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.20-21
  91. Аплеталин В.Н., Гайдук В.И. Концентрационная зависимость спектров адсорбции органических жидкостей в неполярных растворителях в субмиллиметровом диапазоне волн.// Радиотехника и электроника, 1971, т. 16, № 8, с.1527-1529.
  92. Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине.// Под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – Сб. трудов. – Москва: НМП «Сатурн», 1991. 156 с.
  93. Аппараты «Электроника-КВЧ» в биологии и медицине.// Под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – Тез. докладов. – М., 1990, 52 с.
  94. Аппараты «Электроника-КВЧ» и их применение в биологии и медицине (в помощь лектору). Киев: Знание, 1990. 24 с.
  95. Арбер С.Л. К механизму действия микроволн на функцию и структуру нервной клетки.// Дис. канд. физ.-мат. наук – М., 1977.
  96. Арбер С.Л. Клеточные и молекулярные эффекты и механизмы действия микроволновых ЭМП на биологические системы.// Электронная обработка материалов, 1978, № 3, с.59-65.
  97. Арбер С.Л., Аджимолаев Т.А. Возможно ли детектирование сверхвысокочастотных ЭМП мембранами нервных клеток.// Электронная обработка материалов, 1980, № 1, с.74-75.
  98. Арзуманов Ю.Л. Отчет о 10-м Российском симпозиуме с международным участием «Миллиметровые волны в медицине и биологии».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.53-55.
  99. Арзуманов Ю.Л. Отчет о 3-м рабочем совещании «Применение миллиметровых волн в медицине».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.104-107.



100. Арзуманов Ю.Л. Отчет о 4-м рабочем совещании "Применение миллиметровых волн в медицине"// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.68-70.
101. Арзуманов Ю.Л. Отчет о I рабочем совещании «Применение миллиметровых волн низкой интенсивности в медицине»// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.69-77.
102. Арзуманов Ю.Л., Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Лебедева Н.Н. Применение ММ-волн в клинической медицине (последние достижения)// LI Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – Москва, 1997, ч.2, с.139-140.
103. Арзуманов Ю.Л., Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Лебедева Н.Н. Применение ММ-волн в клинической медицине (последние достижения)// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.9-12.
104. Арзуманов Ю.Л., Колотыгина Р.Ф., Абакумова А.А., Наговицина И.Л., Верташова В.И., Кунцевич О.Ф. Перспективность использования ММ-волн в клинике алкоголизма// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.72-76.
105. Арзуманов Ю.Л., Колотыгина Р.Ф., Хоничева Н.М., Тверицкая И.Н., Абакумова А.А.. Исследование стрессопротекторного действия электромагнитных волн КВЧ-диапазона у животных// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.5-10.

106. Аринушкина А.К., Семейкина Л.К. Опыт КВЧ-терапии фибромиомы матки// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.46.
107. Архипов М.Е. Математическое моделирование стохастического резонанса в биоткани под действием внешнего крайневыхочастотного электромагнитного поля// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 2, с.47-49.
108. Архипов М.Е., Богданов А.П., Воронов В.В., Казакова Л.Г., Кузнецов А.М., Светлова С.Ю., Субботина Т.И., Топалов Л.В., Чернышов А.А., Яшин М.А.. Концепция и программа комплексных теоретико-экспериментальных исследований в биофизике полей и излучений и биоинформатике// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 2, с.37-38.
109. Архипов М.Е., Новицкий Я.М., Перфильев В.Е., Привалов В.Н., Соколовский И.И., Филиппов Ю.А., Яшин А.А., Яшин С.А. Тенденции развития и схмотехнические решения аппаратуры для КВЧ-терапии// Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 1999, т.2, № 3-4, с.56-68.
110. Архипов М.Е., Привалов А.Н., Сафонов В.В., Соколовский С.И., Топалов Л.В., Яшин А.А. Высокостабильный генераторный модуль для аппаратуры КВЧ-терапии: исследование и конструкторский синтез// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 3-4, с.117-120.
111. Афромеев В.И., Миронов А.В., Никитин В.В., Яшин А.А. Метод комбинированного подоби́я с ретрансляцией форм для электродинамического синтеза устройств медицинской СВЧ и КВЧ

- аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, т.2, № 1-2, с.3.
112. Афанасьева Л.А., Гайдук В.И. Эффект нетеплового воздействия интенсивного микроволнового излучения на молекулу гемоглобина. // Препринт ИРЭ АН СССР – М.: ИРЭ АН СССР, 1971.
  113. Афанасьева Т.Н. Сравнительная оценка эффективности использования КВЧ-терапии гипертонической болезни в разное время суток.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.137-141.
  114. Афанасьева Т.Н., Головачева Т.В. Побочные эффекты КВЧ-терапии эссенциальной гипертензии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.26-28.
  115. Афанасьева Т.Н., Петрова В.Д. Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона как средство купирования гипертонических кризов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.38-40.
  116. Афромеев В.И., Миронов А.В., Никитин В.В., Яшин А.А. Метод комбинированного подбора с ретрансляцией форм для электродинамического синтеза устройств медицинской СВЧ и КВЧ аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, № 1-2, с.12-24.
  117. Афромеев В.И., Нагорный М.М., Соколовский И.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Терапия, контроль и коррекция состояния организма человека воздействием высокочастотных электромагнитных полей в замкнутой биотехнической системе.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.6.
  118. Афромеев В.И. Измерение электрофизических параметров биоткани волноводно-резонансным методом при оптимизации характеристик излучения медицинской СВЧ и КВЧ аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 1-2, с.106-108.
  119. Афромеев В.И. Системный подход к физико-биологической и технической реализации управляющих воздействий высокочастотными электромагнитными полями в медицине.// Дисс. докт. техн. наук. Тула: Тульский гос. ун-т, 1998, 662 с.
  120. Афромеев В.И. Соотношение биологического, физического и математического в реализации лечебно-диагностического воздействия высокочастотных полей.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 1-2, с.16-23.
  121. Афромеев В.И. Физические основы создания миниатюризированной высокочастотной медико-биологической аппаратуры нетепловой интенсивности и использование биоинформационных технологий.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 3, с.126-130.
  122. Афромеев В.И., Богданов В.П., Колондар Е.А., Субботина Т.И., Яшин А.А. Исследование воздействия на соматический кроссинговер *drosophila melenogaster* как «биологический индикатор» высокочастотных полей различной физической

- природы.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 4, с.18-23.
123. Афромеев В.И., Житник Н.Е., Крисо В.В., Нагорный М.М., Соколовский И.И. Терапевтический эффект и аппаратурная реализация двухчастотного пунктурного КВЧ воздействия.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 4, с.112-113.
124. Афромеев В.И., Загуральский Н.Ф., Кругликов И.Т., Привалов В.Н., Соколовский И.И. Биофизические предпосылки и радиотехнические решения повышения эффективности КВЧ терапии.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 4, с.103-105.
125. Афромеев В.И., Кузнецов Г.В., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Физико-технические и биологические основы комплексного подхода к СВЧ- и КВЧ-терапии.// Современные технологии в аэрокосмическом комплексе. – Материалы III Международной научно-практической конференции (9–11 / IX 1997). – Житомир: Изд-во Житомирского инж.-технол. института, 1997, с.132-134.
126. Афромеев В.И., Нагорный М.М., Житник Н.Е., Соколовский И.И. Некоторые аспекты КВЧ терапии в лечении детского церебрального паралича.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 3, с.97.
127. Афромеев В.И., Нагорный М.М., Соколовский И.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Терапия, контроль и коррекция состояния организма человека воздействием высокочастотных электромагнитных полей в замкнутой биотехнической системе.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.6-15.

128. Афромеев В.И., Нагорный М.М., Соколовский И.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Терапия, контроль и коррекция состояния организма человека воздействием высокочастотных электромагнитных полей в замкнутой биотехнической системе.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 4, с.74-80.
129. Афромеев В.И., Нефедов Е.И., Протопопов А.А., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Современные представления о структуре продольных электромагнитных волн и механизме их дистантного воздействия на биообъекты.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.159-162.
130. Афромеев В.И., Нефедов Е.И., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Комплексный подход в моделировании лечебно-корректирующего воздействия СВЧ- и КВЧ-полей нетепловой интенсивности.// Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине. – Тез. докладов I Международного конгресса. – СПб: Изд-во Института аналит. приборостроения РАН, 1997, с.66-67.
131. Афромеев В.И., Нефедов Е.И., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Современные подходы к реализации лечебной СВЧ- и КВЧ-аппаратуры и процессов полевого воздействия на организм.// Современные технологии в аэрокосмическом комплексе. – Материалы III Международной научно-практической конференции (9–11 / IX 1997). – Житомир: Изд-во Житомирского инж.-технол. ин-та, 1997, с.131-132.
132. Афромеев В.И., Протопопов А.А., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Техногенное нарушение естественного цикла воздействия на

организм человека высокочастотных электромагнитных полей как источник патогенных эффектов.// Циклы в природе и обществе. – Материалы V Международной конференции (12–19/X 1997). – Ставрополь: Изд-во Ставропольского ун-та, 1997, ч.2, с.190-192.

133. Афромеев В.И., Соколовский И.И. Возможности и перспективы использования КВЧ терапии в практике лечения стоматологических заболеваний.// Вестник новых медицинских технологий, № 3, с.103-104.
134. Афромеев В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. О роли физиологических ритмов в механизме воздействия КВЧ-излучений нетепловой интенсивности на живой организм.// Фундаментальные науки и альтернативная медицина. – Тезисы докладов I Межд. симпозиума (22–25 / IX). – Пущино: Изд-во Пущинского науч. центра РАН, 1997, с.49-50.
135. Афромеев В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Корреляционный подход и роль физиологических ритмов в объяснении эффектов взаимодействия электромагнитных полей с живым организмом.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, № 3, с.31-33.
136. Афромеев В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. О возможном корреляционном механизме активации собственных электромагнитных полей клеток организма при внешнем облучении.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.28-33.
137. Афромеев В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Современные медицинские технологии, использующие высокочастотные поля, в аспекте новых концепций клеточных и субклеточных

взаимодействий.// Автоматизация и современные технологии, 1998, № 4, с.24-28.

138. Афромеев В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А., Яшин М.А. Организация обратной связи в биокibernетической системе электромагнитной высокочастотной терапии с использованием нейронных сетей.// Нейроинформатика и ее приложения. – Тезисы докладов V Всероссийского семинара (3–5/X). – Красноярск: Изд-во Красноярского гос. технол. ун-та, 1997, с.11.
139. Афромеев В.И., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Физико-биологические и математические основы моделирования управляющих биоинформационных воздействий высокочастотных полей в медицине и медико-биологическом эксперименте.// Радиоэлектроника в медицинской диагностике. Оценка функций и состояния организма. – Доклады 2-й Межд. конференции (23–26/IX). – М.: Изд-во МЦНТИ, 1997, с.44-45.
140. Афромеев В.И., Яшин А.А. Актуальные вопросы моделирования электродинамических процессов в биологических средах при разработке медико-диагностической СВЧ- и КВЧ-аппаратуры.// Конверсия, приборостроение, рынок. – Материалы Международной научно-технической конференции (14–16/V 1997). – Владимир: Изд-во Владимирского гос. ун-та, 1997, с.126-127.
141. Афромеев В.И., Яшин А.А. Возможный механизм сочетанного (модулированного) лечебного воздействия лазерного и крайневисокочастотного излучений.// Проблемы лазерной медицины. – Материалы IV Международного конгресса (27–31/V 1997). – М.: Изд-е Моск. обл. центра лазерн. хирург., 1997, с.237-238.

142. Афромеев В.И., Нагорный М.М., Соколовский И.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Терапия, контроль и коррекция состояния организма человека воздействием высокочастотных электромагнитных полей в замкнутой биотехнической системе.// Вестник новых медицинских технологий, 1997, т.4, № 4, с.74-80.
143. Ахадов Я.Ю. Диэлектрические свойства чистых жидкостей.// Справочник. – М.: Изд-во стандартов, 1972, 442 с.
144. Бабина Л.М., Евсеева С.Н., Цветков В.А. Влияние КВЧ терапии в сочетании с приемом углекисло-сероводородных ванн на состояние детей со спастическими формами детского церебрального паралича.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.219-222.
145. Бабушкин В.А., Терентюк Г.С., Ключников А.Г. Гормональные показатели при неосложненном и осложненном течении индуцированной беременности у собак.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.57-60.
146. Бабушкин В.А., Терентюк Г.С., Ключников А.Г. Коррекция гиповолемии у собак при тяжелых формах гестозов ЭМИ КВЧ-диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.52-56.
147. Бабушкин В.А., Терентюк Г.С., Ключников А.Г. Коррекция фетоплацентарной недостаточности у собак с экстрагенитальной патологией электромагнитными волнами миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.61-64.

148. Бабушкина Т.А., Брискина Ч.М., Гайдук В.И., Климова Т.П. О коллективных колебаниях молекул воды. Структурно-динамические и биологические различия воды  $H_2O$  и воды  $D_2O$ .// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.136.
149. Багдасарова И.В., Руденко А.В., Туманянц Е.Н.. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на течение микробно-воспалительных заболеваний почек.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.37.
150. Багдасарова И.В., Туманянц Е.Н. Применение ММ-терапии в педиатрической практике.// Медицинская физика. – Материалы I Евразийского конгресса.- Москва, 2001, № 1, с.39.
151. Баджиян С.А, Григорян Д.С., Малакян М.Г., Бадирян В.А. Влияние когерентных и некогерентных электромагнитных волн ММ-диапазона на некоторые биофизические параметры эритроцитарных мембран.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.63-68.
152. Баджиян С.А., Меликсетян А.М., Малакян М.Г. Изменение качественного и количественного состава фосфолипидов эритроцитарных мембран и активности процессов ПОЛ у животных под действием некогерентных ЭМВ ММ-диапазона.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.146-147.

163. Балабин И.А., Перевошиков В.А., Потапов А.Ю. Исследование поглощения миллиметрового излучения во фталоцианинах металлов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.665-669.
164. Балабин И.А., Перевошиков В.А., Потапов А.Ю. Установка для исследования поглощения КВЧ излучения органическими молекулярными структурами.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.573-577.
165. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Аппарат миллиметрово-волновой терапии «Минитаг».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.197-199.
166. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Устройство для миллиметровой терапии.// Патентная заявка № 94028216 от 26.07.1994 г., положительное решение ВНИИПЭ о выдаче патента от 20.03.1996 г.
167. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Устройство для миллиметровой терапии.// Патентная заявка № 96103131 от 19.02.1996 г.
168. Балакирева Л.З., Бородкина А.Г., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Севастьянова Л.А., Балибалова Е.Н. Исследование влияния частотной модуляции радиоволн на защиту костномозгового кроветворения животных, подвергающихся рентгеновскому облучению.// Электронная техника, сер.1, Электроника СВЧ, 1982, вып. 7(343), с.9-12.

169. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А. Применение волн миллиметрового диапазона для лечения хронических язв гастродуоденальной зоны.// Электронная промышленность, 1985, вып. 1, с.9-10.
170. Балакирева Л.З. и др. Исследование влияния частотной модуляции радиоволн на защиту костномозгового кроветворения животных, подвергающихся рентгеновскому облучению.// Электронная техника, сер.»Электроника СВЧ», 1982, вып.7, с.9.
171. Балакирева Л.З., Баринов В.В., Бородкина А.Г. Использование комбинированного действия химиотерапии и ЭМИ при лечении злокачественных новообразований в гинекологии.// Электронная промышленность, 1985, вып. 1, с.11-13.
172. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А. и др. Механизм лечения больных язвенной болезнью ЭМВ ММ диапазона.// Электронная промышленность, 1987, вып.1, с.34.
173. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А., Девятков Н.Д., Корочкин И.М., Пославский М.В., Реброва Т.Е. Применение волн миллиметрового диапазона для лечения хронических язв гастродуоденальной зоны. М.: Мир, 1979.
174. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А., Камова Н.Н., Корочкин И.М., Митрофанова Т.М., Пославский М.В., Реброва Т.Б. Механизм лечения больных язвенной болезнью электромагнитными волнами миллиметрового диапазона.// Электронная промышленность, 1987, вып.1(159), с.34-35.



163. Балабин И.А., Перевошиков В.А., Потапов А.Ю. Исследование поглощения миллиметрового излучения во фталоцианинах металлов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.665-669.
164. Балабин И.А., Перевошиков В.А., Потапов А.Ю. Установка для исследования поглощения КВЧ излучения органическими молекулярными структурами.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.573-577.
165. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Аппарат миллиметрово-волновой терапии «Минитаг».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.197-199.
166. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Устройство для миллиметровой терапии.// Патентная заявка № 94028216 от 26.07.1994 г., положительное решение ВНИИПЭ о выдаче патента от 20.03.1996 г.
167. Балакирев М.В., Бессонов А.Е. Устройство для миллиметровой терапии.// Патентная заявка № 96103131 от 19.02.1996 г.
168. Балакирева Л.З., Бородкина А.Г., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Севастьянова Л.А., Балибалова Е.Н. Исследование влияния частотной модуляции радиоволн на защиту костномозгового кроветворения животных, подвергающихся рентгеновскому облучению.// Электронная техника, сер.1, Электроника СВЧ, 1982, вып. 7(343), с.9-12.

169. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А. Применение волн миллиметрового диапазона для лечения хронических язв гастродуоденальной зоны.// Электронная промышленность, 1985, вып. 1, с.9-10.
170. Балакирева Л.З. и др. Исследование влияния частотной модуляции радиоволн на защиту костномозгового кроветворения животных, подвергающихся рентгеновскому облучению.// Электронная техника, сер.»Электроника СВЧ», 1982, вып.7, с.9.
171. Балакирева Л.З., Баринов В.В., Бородкина А.Г. Использование комбинированного действия химиотерапии и ЭМИ при лечении злокачественных новообразований в гинекологии.// Электронная промышленность, 1985, вып. 1, с.11-13.
172. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А. и др. Механизм лечения больных язвенной болезнью ЭМВ ММ диапазона.// Электронная промышленность, 1987, вып.1, с.34.
173. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А., Девятков Н.Д., Корочкин И.М., Пославский М.В., Реброва Т.Е. Применение волн миллиметрового диапазона для лечения хронических язв гастродуоденальной зоны. М.: Мир, 1979.
174. Балакирева Л.З., Голант М.Б., Головатюк А.А., Камова Н.Н., Корочкин И.М., Митрофанова Т.М., Пославский М.В., Реброва Т.Б. Механизм лечения больных язвенной болезнью электромагнитными волнами миллиметрового диапазона.// Электронная промышленность, 1987, вып.1(159), с.34-35.

175. Баланцев В.Н., Кузнецов А.Н., Пермяков В.А. Численное моделирование распределения УПМ в поглощающих объектах на двумерных моделях рупорных антенн.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.372-379.
176. Баланцев В.Н., Лебедев А.М., Пермяков В.А., Плотников С.А., Севастьянов В.В. Численное исследование распределения удельной поглощаемой мощности на двумерных моделях рупорных антенн с биологическими объектами.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.660-664.
177. Баланцев В.Н., Пермяков В.А., Раяковская И.Л. О резонансах поглощения КВЧ излучения в плоскостойких моделях кожи.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.655-659.
178. Балибалова Е.Н., Божанова Т.П., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Методы изучения острорезонансного ответа живых организмов на действие КВЧ-излучения.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.51-58.
179. Балибалова Е.Н., Божанова Т.П., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Низкочастотные автоколебания в клетках, генерирующих КВЧ волны.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.429-435.

180. Балибалова Е.Н., Божанова Т.П., Голант М.Б., Реброва Т.Б. О методах изучения острорезонансного ответа живых организмов на КВЧ воздействие.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.464-478.
181. Балибалова Е.Н., Бородкина А.Г., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Севастьянова Л.А. Об использовании амплитудной модуляции для повышения эффективности работы аппаратуры, применяемой для информационных воздействий электромагнитных колебаний на живые организмы.// Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ, 1984, вып.8, с.6.
182. Балибалова Е.Н., Ильина Т.С., Исаева В.С., Реброва Т.Б., Раттель Н.Н. Определение критериев резервных возможностей организма.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.491-497.
183. Балибалова Е.Н., Дедик Ю.В., Иноземцев В.П., Зайковский Я.Г., Королев Л.С., Мальцев В.А., Реброва Л.С., Русакова А.К., Реброва Т.Б. Устройство для КВЧ-терапии.// Патент РФ по заявке 07.107.109 от 30.04.97.
184. Балибалова Е.Н., Королев Л.С., Реброва Т.Б., Карташова В.М., Демидова А.Д., Юрков В.М., Иноземцев В.П., Балковой И.И. Применение электромагнитного излучения крайне высокочастотного диапазона длин волн (КВЧ-терапии) в ветеринарной практике.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб.

- докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.232-235.
185. Балитасова Е.И. и др. Устройство для КВЧ воздействия// А.с. №2.008.040 с приоритетом от 18.07.91, Б.И. 28.02.94.
  186. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнауков А.В., Анисимов С.И. КВЧ-профилактика инфекционных заболеваний в организованных коллективах// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.34-37.
  187. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнауков А.В., Анисимов С.И. Эффективность аппаратных методов профилактики острых респираторных инфекций – эпидемиолого-иммунологическое обоснование и перспективы применения// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, №3 (18), с.31.
  188. Банников В.С. и др. Резонансное поглощение миллиметровых волн бактериальными клетками. // ДАМ, 1980, т.255, № 3, с.746.
  189. Банников В.С., Введенский О.Ю., Ермак Г.П., Колесник О.Л., академик АН УССР Шестопалов В.П. ГДИ-автодинный метод исследования биообъектов// ДАН СССР, сер. Биофизика, 1990, т.315, № 3, с.733-737.
  190. Баньков В.И. Биоэлектромагнитная реактивность живых тканей органа – основа биологической обратной связи// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.204-205.
  191. Барабаш В.И., Фидирко В.В. Электромагнитное излучение – основа адаптационной информационно-энергетической модели организма// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.566-570.
  192. Баранников А.С., Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.Я., Колесов В.В., Панченко В.Ф. Восстановление психофизиологических функций в послеоперационном периоде с помощью воздействия излучения КВЧ диапазона// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 2, с.49-55.
  193. Баранников А.С., Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.Я., Колесов В.В., Панченко И.П., Смирнов В.Ф. Электропунктурная диагностика хирургических патологий и КВЧ-терапия процесса реабилитации в послеоперационный период// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.37-44.
  194. Батоврин В.К., Карп В.П., Никитин А.П., Родштат И.В., Чернавский Д.С. Исследование нейрофизиологических механизмов функционирования аутодиагностической системы человека// Доклады 3-й Международной конференции «Радиоэлектроника в медицинской диагностике», 29 сентября – 1 октября 1999. – Москва, 1999, с.118.
  195. Бахарев А.М., Медвецкий Е.Б., Пясецкий В.И., Черная И.С. Клинико-функциональные аспекты лечения язвенной болезни способом КВЧ-терапии// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.168-173.

196. Бащоро С.Г., Вагина Л.В., Комарова Е.Н., Коцюмба И.В., Леппик Г.В., Мальтов В.Н., Моисеев А.М., Пушкарева И.М., Шестиперов В.А. Аппарат для микроволновой рефлексотерапии «Электроника МИРТА-02»// Электронная промышленность, 1987, № 1, с.36-37.
197. Бачериков А.Н., Деркач В.Н. КВЧ-терапия при лечении эндогенных психических заболеваний// Материалы 10-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 11-15 сентября 2000, с.555-556.
198. Бекренев А.И. Применение миллиметровых волн в условиях детского санатория «Орленок»// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.46.
199. Белишева Н.К., Резункова О.П. Раздельное и комбинированное воздействия излучений миллиметрового и рентгеновского диапазонов на клетки человека, растущие в культуре// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.18-24.
200. Белый М.У., Гижко В.В., Конончук Г.Л. Методика и литература для регистрации кривых роста клеточной культуры в экспериментах с ЭМИ// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.125-127.
201. Белый М.У., Колбун Н.Д., Лобарев В.Е., Толкач Л.А. О биологическом действии миллиметрового излучения в диапазоне длин волн

2,5 мм.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.109-110.

202. Белый М.У., Якунов А.В. Нелинейно-спектроскопические свойства живых систем в микроволновой области// Труды ВНК «Отклик» по программе «Физические принципы диагностики и терапии с помощью ЭМП ММ диапазона», Киев: 1989, с.70-71.
203. Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.В., Кислов В.Я., Колосов В.В. Электрофизический мониторинг влияния биостимуляторов на липидный обмен организма// LVI Научная сессия, посвященная дню радио. – Труды РНТОРЭС им.А.С.Попова. – М.: 2001, с.432.
204. Белый Ю.Н., Кислов В.Я., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Теодорович С.Л. Некоторые применения компьютеризированной диагностики и КВЧ-коррекции функционального состояния внутренних органов человека// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.74-76.
205. Белый Ю.Н., Саломатина И.А., Кислов В.Я., Колесов В.В. Методические подходы к проблеме оценки функционального состояния организма: исследование корреляции клинко-физиологических показателей с состоянием системы акупунктурных меридианов// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.73.
206. Бельский Ю.Л., Веденякин А.Б., Дмитриев А.С., Жданова Л.В., Зенков Л.Р., Панас А.И., Старков С.О. Диагностика состояния активности мозга на основе представлений о странных

- аттракторах.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.450-452.
207. Беляев И.Я., Алипов Е.Д., Щеглов В.С. Влияние миллиметрового излучения на радиационно-индуцируемую репарацию конформационного состояния генома.// Труды рабочего совещания по исследованию механизма радиационно-индуцированного мутагенеза и репарации ДНК. – Дубна, 1990, с.242-261.
  208. Беляев И.Я., Еднерал Д.И., Лукашевский К.В. Два аспекта генетического действия ЭМИ КВЧ.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.107.
  209. Беляков Е.В. Высокодобротный резонанс в волноводе с сильнопоглощающим диэлектриком.// Электронная техника, сер. Электроника СВЧ, 1986, вып.9(393), с.3-5.
  210. Беляков Е.В. Перестраиваемый СВЧ-резонатор для измерения поглощающих жидкостей.// Электронная техника, сер. Электроника СВЧ, 1989, вып.10(424), с.59-61.
  211. Беляков Е.В. Резонансный КВЧ-диэлькометр для поглощающих жидкостей.// Электронная техника, сер. Электроника СВЧ, 1987, вып.7(401), с.51-53.
  212. Беляков Е.В., Бакаушина Г.Ф., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Резонансная КВЧ-установка для исследования растворов и биопрепаратов.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.140.
  213. Беляков Е.В., Бецкий О.В., Храпко А.М. Высокочувствительный диэлькометр ММ диапазона для исследования межмолекулярного взаимодействия в водных растворах.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.94.
  214. Беляков Е.В., Зданович О.Ф., Кичаев В.А. и др. Исследование препаратов крови в КВЧ диапазоне резонансным методом.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.38.
  215. Беляков Е.В., Кичаев В.А., Пославский М.В. и др. Использование КВЧ радиофизических параметров крови в целях диагностики.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.83.
  216. Беляков Е.В., Кудряшова В.А., Кичаев В.А., Старшинина В.А. Резонансная КВЧ-установка для исследования растворов и биопрепаратов.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.541-547.
  217. Беляков Е.В., Храпко А.М. СВЧ-установка миллиметрового диапазона длин волн для исследования и контроля концентрации водных растворов.// Электронная техника, сер. Электроника СВЧ, 1986, вып.10(394), с.34-36.

218. Беляков С.В., Бецкий О.В., Яременко Ю.Г. Тенденции в развитии аппаратуры для КВЧ-терапии.// ЛП Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – Москва, 1997, ч.2, с.141-144.
219. Беляков С.В., Бецкий О.В., Яременко Ю.Г. Тенденции в развитии аппаратуры для КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.171-176.
220. Бержанская Л.Ю., Белоплотова О.Ю., Бержанский В.Н. Влияние электромагнитного излучения КВЧ-диапазона на биолюминесценцию бактерий.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.63-67.
221. Бержанская Л.Ю., Белоплотова О.Ю., Бержанский В.Н. Действие электромагнитного излучения на высшие растения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.68-71.
222. Берус А.В., Столбиков А.Е., Шмаль О.В., Гапонюк П.Я. Особенности изменений параметров спектра ЭЭГ в ходе КВЧ-терапии у больных гипертонической болезнью с разными типами гемодинамики.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.114-119.
223. Бессонов М., Калмыкова Е.А., Конягин Б.А. Информационная медицина. М.: Наука, 1999, 592 с.
224. Бессонов А.Е. Информационно-волновая терапия в клинической практике.// Международная конференция «Подсознание и духовное объединение людей». – Сб. докладов. – М., 1994, с.10-13.

225. Бессонов А.Е. Информационно-волновая терапия в клинической практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.28-34.
226. Бессонов А.Е. Миллиметровые волны в клинической медицине. М.: 1997. 338 с.
227. Бессонов А.Е. Теоретические и экспериментальные основы информационной терапии.// Международный конгресс «Фундаментальные основы экологии и духовного здоровья человека». – Алушта. Крым. Украина, 1995, с.28-30.
228. Бессонов А.Е., Балакирев М.В. Медико-технические характеристики аппаратных устройств информационной терапии.// Использование достижений науки и техники в развитии городов. – Сб. тезисов Международной научно-практической конференции. 19-22 ноября 1996 г. – М.: Научно-изд. центр «Инженер», 1996, с.30-31.
229. Бессонов А.Е., Балакирев М.В. Миллиметровые волны в диагностике, профилактике заболеваний, лечении и реабилитации больных города Москвы.// Использование достижений науки и техники в развитии городов. – Сб. тезисов Международной научно-практической конференции. 19-22 ноября 1996 г. – М.: Научно-изд. центр «Инженер», 1996, с.587.
230. Бессонов А.Е., Балакирев М.В. Миллиметровые волны в информационной медицине. М.: Изд-во НИИХЛ «Лидо», 1996. 62 с.
231. Бессонов А.Е., Балакирев М.В., Калмыкова Е.А.. Миллиметровые волны в диагностике, профилактике заболеваний, лечении и реабилитации больных.// 11 Российский симпозиум с



международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.102-105.

232. Бессонов А.Е., Балакирев М.В.. Способ миллиметрово-волновой терапии и устройство для его осуществления.// Патентная заявка № 95113754 от 10.08.1995 г.

233. Бессонов А.Е., Калмыкова А.Е. Информационная медицина. 2-е изд. Доп. М.: 2003. 656 с.

234. Бессонов А.Е., Калмыкова Е.А., Кмягин Б.А., Криворучков В.И. Способ информационно-волновой диагностики терапии в клинической медицине.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 3, с.7-11.

235. Бессонов А.Е., Куценко В.А., Колбун Н.Д., Воленюк Р.Е. Информационно-волновая терапия (учебное пособие для врачей). И.: Изд-во «Экос», 1992. 273 с.

236. Бессонов А.Е., Струсов В.А., Бессонова Е.А. Информационно-волновая терапия в клинической практике.// Клиническая медицина, М.: Медицина, 1994, № 2, с.45-48.

237. Бецкий О.В. Физика микроволн. Сборник отчетов по научным проектам МНТП России «Физика микроволн» за 1995 г. Н.Новгород: 1996, т.2, 345 с.

238. Бецкий О.В. Биофизические механизмы воздействия низкоинтенсивных ЭМП ММ-диапазона на живые организмы.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: РНТОРЭС им. А.С.Попова, 1999, с.285.

239. Бецкий О.В. Взаимодействие низкоинтенсивного миллиметрового излучения с биологическими объектами.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1996, вып.2(14), с.19.

240. Бецкий О.В. Вода и электромагнитные волны.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 2, с.3-6.

241. Бецкий О.В. Законы радиотехники в биологии и КВЧ-терапии.// Радио, 1999, № 12, с.3-15.

242. Бецкий О.В. КВЧ в белых халатах.// Радио, 1995, № 4, с.9-10.

243. Бецкий О.В. КВЧ-терапия.// Радио, 1995, № 7, с.4-6.

244. Бецкий О.В. Механизмы биологических эффектов взаимодействия ММ волн с живыми организмами.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.521-528.

245. Бецкий О.В. Механизмы биофизической рецепции низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона.// Тезисы докладов Крымского международного семинара «Космическая экология и ноосфера», 6-11 октября 1997, с.15-16.

246. Бецкий О.В. Механизмы воздействия низкоинтенсивных миллиметровых волн на биологические объекты (биофизический подход).// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.124-126.

247. Бецкий О.В. Механизмы первичной рецепции низкоинтенсивных миллиметровых волн у человека.// 10 Российский симпозиум с

международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.135-138.

248. Бецкий О.В. Миллиметровая терапия – приоритетная отечественная разработка.// Радиотехника, 2003, № 12, с.74-82.
249. Бецкий О.В. Миллиметровые волны в биологии и медицине.// Радиотехника и электроника, 1993, т.38, вып.10, с.1760-1782.
250. Бецкий О.В. О механизмах взаимодействия миллиметровых волн низкой интенсивности с биологическими объектами.// Известия ВУЗов, сер. Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.30-41.
251. Бецкий О.В. О механизмах воздействия низкоинтенсивных миллиметровых волн на организм человека.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.281.
252. Бецкий О.В. О частотной зависимости биологических эффектов в области электромагнитных волн. Цветощущения в видимом диапазоне.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.5-9.
253. Бецкий О.В. О чувствительности живых организмов к сверхслабым плотностям мощности электромагнитной волны в КВЧ-диапазоне.// Российская конференция с международным участием «Проблемы электромагнитной безопасности человека. Фундаментальные и

прикладные исследования». – Сборник докладов. – Москва, 28-29 ноября 1996, с.28.

254. Бецкий О.В. Первичная рецепция низкоинтенсивных миллиметровых волн.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1995, вып. 3(11), с.150.
255. Бецкий О.В. Пионерские работы по миллиметровой электромагнитной биологии, выполненные в ИРЭ РАН.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 8, 2003, с.11-19.
256. Бецкий О.В. Применение низкоинтенсивных электромагнитных миллиметровых волн в медицине.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.5-12.
257. Бецкий О.В. Проблемы КВЧ-терапии.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.4-10.
258. Бецкий О.В. Роль воды в биологических эффектах низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона.// 2 Международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля излучения в биологии и медицине». – Сборник докладов. – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.95.
259. Бецкий О.В. С чего всё начиналось?// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.4-6.
260. Бецкий О.В. Частотная зависимость биологических эффектов в области электромагнитных волн: новые биологические резонансы в

- миллиметровом диапазоне.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.3-5.
261. Бецкий О.В., Беляков С.В., Яременко Ю.Г. Состояние и тенденции развития аппаратуры для КВЧ – терапии.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 3, с.50-56.
  262. Бецкий О.В., Борисов В.И., Галанин А.Л., Любченко В.Е., Сухомлинов В.В. Новый терапевтический аппарат в коротковолновой части ММ-диапазона ( $\lambda=2,53$  мм).// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.189-190.
  263. Бецкий О.В., Голант М.Б., Девятков Н.Д. Миллиметровые волны в биологии.// Сер. «Физика», М: «Знание», 1988, вып. 6, 64 с.
  264. Бецкий О.В., Девятков Н.Д. Механизм взаимодействия электромагнитных волн с биологическими объектами. Электромагнитные миллиметровые волны и живые организмы.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1996, № 9, с.4-11.
  265. Бецкий О.В., Девятков Н.Д. Разработка основ миллиметровой терапии.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 8, с.53-63.
  266. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Кислов В.В. Миллиметровые волны низкой интенсивности в медицине и биологии.// Зарубежная радиоэлектроника, 1996, № 12, с.3-15.
  267. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Кислов В.В. Миллиметровые волны низкой интенсивности в медицине и биологии.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 4, с.13.
  268. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Кислов В.В. Миллиметровые волны низкой интенсивности в медицине и биологии.// Вопросы физической метрологии. Вестник поволжского отделения метрологической Академии России, Волгоград, № 1, с.44-81.
  269. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Лебедева Н.Н. Лечение электромагнитными полями. Часть 1. Источники и свойства электромагнитных волн.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 7, с.3-9.
  270. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Лебедева Н.Н. Лечение электромагнитными полями. Часть 2. Шкала электромагнитных волн.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 10, с.3-9.
  271. Бецкий О.В., Девятков Н.Д., Лебедева Н.Н. Лечение электромагнитными полями. Часть 3. Использование шкалы электромагнитных волн для диагностики и лечения.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 12, с.11-33.
  272. Бецкий О.В., Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Абсорбционная ММ-спектроскопия водных систем. Влияние природы неводной компоненты на дисперсионные свойства воды в двухкомпонентных растворах.// Сб. отчетов МНТЦ «Физика микроволн», Н.Новгород: 1996, т.2, с.217-222.
  273. Бецкий О.В., Зискин М.С., Хижняк Е.П., Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Особенности воздействия поля рупорного облучателя аппарата для КВЧ-терапии на кожу человека.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: РНТОРЭС им.А.С.Попова, 1999, с.289.

274. Бецкий О.В., Ильина С.А. Кожа и проблема взаимодействия ММ волн с биологическими объектами.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.296-302.
275. Бецкий О.В., Казамапов В.А., Казаринов К.Д. и др. Действие излучения ММ диапазона на модельные фосфолипидные мембраны.// Electromagn. Compat. 6-th Int. Wroclaw Symposium, Pt.2, Wroclaw, 1983, p.681-690.
276. Бецкий О.В., Казаринов К.Д., Путвинский А.В., Шаров В.С. Конвективный перенос растворенных в воде веществ как возможный механизм ускорения мембранных процессов под действием миллиметрового излучения.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.108-116.
277. Бецкий О.В., Казаринов К.Д., Путвинский А.В., Шаров В.С. Конвективный перенос растворенных в воде веществ как возможный механизм ускорения мембранных процессов под действием ММ излучения.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.97-114.
278. Бецкий О.В., Казаринов К.Д., Путвинский А.В., Шаров В.С. Способ измерения мощности СВЧ-излучения.// А.с. № 1101750. Зарегистрировано в государственном реестре изобретений СССР 7 марта 1982 г.

279. Бецкий О.В., Киричук В.Ф., Креницкий А.П., Лебедева Н.Н., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Шуб Г.М. Терагерцовые волны и их применение. Биомедицинские аспекты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.4-16.
280. Бецкий О.В., Кислов В.В. Волны и клетки.// Сер. «Физика», М: «Знание», 1990, № 2, 64 с.
281. Бецкий О.В., Кислов В.В., Девятков Н.Д. Миллиметровые волны низкой интенсивности в медицине и биологии.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 4, с.13-29.
282. Бецкий О.В., Кислов В.В., Девятков Н.Д. Миллиметровые волны низкой интенсивности в медицине и биологии.// Биомедицинская радиоэлектроника. Зарубежная радиоэлектроника, 1996, № 12, с.3-15.
283. Бецкий О.В., Кислов В.В., Лебедева Н.Н. Миллиметровые волны и живые системы. М.: «Сайнс-Пресс», 2004. 271 с.
284. Бецкий О.В., Котов В.Д., Котровская Т.И., Лебедева Н.Н. Устройство для активации воды.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.183-185.
285. Бецкий О.В., Котровская Т.И., Лебедева Н.Н. Новые применения миллиметровых волн в медицине и биологии.// Радиотехника, 2002, № 2, с.5-15.
286. Бецкий О.В., Креницкий А.П., Лебедева Н.Н., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Биофизические эффекты волн терагерцового диапазона и перспективы развития новых направлений в

- биомедицинской технологии: «Терагерцовая терапия» и «Терагерцовая диагностика»// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.9-14.
287. Бецкий О.В., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Биофизические эффекты волн терагерцового диапазона и перспективы новых направлений в биомедицинской технологии: «терагерцовая терапия» и «терагерцовая диагностика»// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2003, № 11, с.4-7.
288. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Биологические эффекты миллиметровых волн низкой интенсивности.// 12-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Материалы конференции. – Севастополь. Крым. Украина, 9-13 сентября 2002, с.67-71.
289. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. История становления КВЧ-терапии и десятилетние итоги работы Медико-технической ассоциации КВЧ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.5-12.
290. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Необычные свойства воды в слабых электромагнитных полях.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 1, 2003, с.37-44.
291. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Новейшие достижения в области КВЧ-терапии.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: РНТОРЭС им. А.С.Попова, 1999, с.284.

292. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. О чувствительности живых организмов к сверхслабым электромагнитным волнам в миллиметровом диапазоне.// Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование. – Тезисы докладов Международного совещания. Центр электромагнитной безопасности. Институт биофизики клетки РАН. Институт биофизики. Институт медицины труда РАМН. – Москва, 18-22 мая 1998, с.26.
293. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Основные биофизические и физиологические механизмы биологических эффектов низкоинтенсивных миллиметровых волн.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.133-137.
294. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Синергетика и электромагнитные поля.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.5-16.
295. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Современные представления о механизмах воздействия низкоинтенсивных миллиметровых волн на биологические объекты.// Медицинская физика. – Материалы I Евразийского конгресса. – Москва, 2001, № 1, с.42.
296. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Современные представления о механизмах воздействия низкоинтенсивных миллиметровых волн на биологические объекты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.5-19.
297. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Становление КВЧ-терапии.// 2 Международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения

в биологии и медицине». – Сборник докладов. – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.12-15.

298. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Коррекция с помощью КВЧ-излучения ЭЭГ-реакций человека, возникающих при воздействии электромагнитного поля мобильного телефона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.59-70.
299. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Применение низкоинтенсивных миллиметровых волн в медицине (ретроспективный обзор).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.23-39.
300. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Стохастический резонанс и проблема воздействия слабых сигналов на биологические системы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.3-11.
301. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Стохастический резонанс в биологии и медицине.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 1, 2003, с.3-9.
302. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Фракталы в биологии и медицине.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2002, № 10-11, с.49-59.
303. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Электромагнитная биотехнология.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2002, № 10-11, с.42-48.
304. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Котровская Т.И., Сеницын Н.И., Ёлкин В.А., Петросян В.И. Способ функциональной диагностики и

аппаратурный комплекс для его осуществления.// Патент РФ № 2192781 с приоритетом от 12.10.1999. Выдан 20 ноября 2002.

305. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.В. Активация воды и водных растворов низкоинтенсивными миллиметровыми волнами.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.166-167.
306. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.В. Мобильный телефон.// Патент РФ №2.169.434 с приоритетом от 28.12.1998.
307. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.В. Об использовании миллиметровых волн в рыбном хозяйстве.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.169-170.
308. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.В. Способ повышения жизнеспособности биообъектов.// Патент РФ №2.148.903 с приоритетом от 07.12.1998.
309. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Посмитный С.Д., Котов В.Д. Устройство для активации воды.// Патент РФ № 2203529 с приоритетом от 01.08.2000. Выдан 10 мая 2003 г.
310. Бецкий О.В., Лебедева Н.Н., Яременко Ю.Г. Mechanisms of interaction of EHF radiation with biological systems.// MSMW-98 (Symposium Proceedings). – Харьков, Украина. 15-17 сентября 1998, с.139-140.



311. Бецкий О.В., Негирев А.А., Яременко Ю.Г. Генератор на основе ЛОВ-О для экспериментальных исследований (длина волны  $\lambda=2,53$  мм)// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.187-189.
312. Бецкий О.В., Остапенков А.М., Муллер Я.Н., Маловец П.П. Экспериментальное исследование диэлектрических свойств водных суспензий дрожжевых клеток в СВЧ-диапазоне// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.162-171.
313. Бецкий О.В., Палатов К.И., Цейтлин М.Б., Ильин Ю.Д. Побочные колебания в электронных приборах СВЧ. М.: «Радио и связь», 1984, 152 с.
314. Бецкий О.В., Петров И.Ю., Тяжелов В.В., Хижняк Е.П., Яременко Ю.Г. Распределение электромагнитных полей миллиметрового диапазона в модельных и биологических тканях при облучении в ближней зоне излучателей// ДАН СССР, 1989, т. 309, № 1, с.230-233.
315. Бецкий О.В., Путвинский А.В. Биологические эффекты ММ излучения низкой интенсивности// Известия ВУЗов. Радиоэлектроника. Электронные приборы СВЧ, 1986, т. 29, № 10, с.4.
316. Бецкий О.В., Путвинский А.В. Первичные механизмы действия ММ излучения низкой интенсивности на биологические объекты// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.58.

317. Бецкий О.В., Усанов Д.А., Майбородин А.В., Креницкий А.П., Усанов А.Д., Рытик А.П. Изменение функционального состояния дафнии при воздействии потока атмосферного воздуха, возбужденного электромагнитным терагерцовым излучением// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.17-21.
318. Бецкий О.В., Файкин В.В., Яременко Ю.Г. Примерная классификация терапевтических аппаратов для КВЧ терапии// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.156-157.
319. Бецкий О.В., Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Устройство для КВЧ-терапии// Патент РФ № 2.089.166 с приоритетом от 25.01.1996.
320. Бецкий О.В., Яременко Ю.Г. Кожа и электромагнитные волны// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.3-14.
321. Бецкий О.В., Яременко Ю.Г. Миллиметровые волны и перспективные области их применения// Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника, 2002, № 5, с.42-50.
322. Бигдай Е.В., Самойлов В.О. Некоторые биофизические механизмы влияния миллиметровых электромагнитных излучений низкой интенсивности на изолированное сердце// Научно-технические ведомости СПбГТУ, 1998, № 2-3, с.86-91.
323. Бигдай Е.В., Самойлов В.О., Черняков Г.М. Метаболические, электрофизиологические и биохимические реакции сердца лягушки

- на ММ радиоволны.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.48.
324. Билоборов В.М., Хиженков П.К., Чугай А.В. и др. Влияние магнитных полей на биологические процессы.// Препринт. – Донецк: ДонФТИ 93-2, 1993, 82 с.
325. Биняшевский Э.В., Грубник Б.П., Дерендяев С.А. и др. Сборник методических рекомендаций и нормативных актов микроволновой резонансной терапии (МРТ). Киев: МСИП «Обериг», 1992, 127 с.
326. Биологические мембраны.// Пер. с англ. под ред. Д.С. Пирсона. – М.: Атомиздат, 1978.
327. Биологическое действие и лечебное применение физических факторов.// Труды института ЦНИИ курортологии и физиотерапии. – М.: 1981.
328. Биологическое действие электромагнитных полей.// Пущино, ОНТИ НЦБИ АН СССР, 1982, 167 с.
329. Биомедицинская информатика и эниология (проблемы, результаты, перспективы).// Сборник трудов. Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН. – Спб.: Изд-во «Ольга», 1995, 234 с.
330. Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Физико-биологические основы информационных процессов в живом веществе.// Монография под ред. Яшина А.А. – Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1998, часть I, 333 с.

331. Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Физико-биологические и технические основы управляющего воздействия высокочастотными электромагнитными полями в медицине.// Монография под ред. Яшина А.А. – Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1999, часть III, 508 с.
332. Бирюк А.Б., Гапеев А.Б., Денисенкова И.В., Красников Г.В., Пискунова Г.М., Чемерис Н.К. Сезонная чувствительность седалищного нерва лягушки к низкоинтенсивному электромагнитному излучению крайне высоких частот.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 2, с.49-50.
333. Блонский Л.А. Аппаратурная реализация принципов управления электромагнитным излучением генераторов микроволновой резонансной терапии.// Материалы 3-й Крымской конференции «СВЧ-техника и спутниковый прием». – Крым, 20-23 сентября 1993, т.5, с.516-519.
334. Блюменфельд Л.А., Намиот В.А., Яковенко Л.В. Конформационная релаксация белковой глобулы после быстрого локального возмущения.// Биофизика, 1986, т. 31, вып. 4, с.572-577.
335. Бляндур О.В., Трифонова М.Ф., Ватаманюк Г.З. Биологическое действие КВЧ миллиметрового диапазона.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.218-219.
336. Бобрышев В.Д., Ордынец А.Г., Гирич С.О. Неинвазивный метод послонной микроволновой спектроскопии биообъектов.//

- Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.24.
337. Богданов В.П., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Возможности потенцирования психотерапевтического воздействия при стрессовых ситуациях низкоинтенсивными электромагнитными полями и излучениями.// Медицинские технологии, 1995, № 1-2, с.7-6.
338. Богданов Е.В., Мантрова Г.М. Надмолекулярные структуры воды.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 4(44), с.25-40.
339. Богданов Е.В., Мантрова Г.М. Некоторые свойства воды с позиций эквикластерной модели.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.28-40.
340. Богданов Н.Н., Мельников В.Н., Писанко О.И. К проблеме механизма действия КВЧ-терапии.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.76-79.
341. Богданов Н.Н., Мельников В.Н., Писанко О.И., Пясецкий В.И. Проблема действия низкоинтенсивного КВЧ-излучения на организм человека.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.61-65.
342. Божанова Т.П., Брюхова А.К., Голант М.Б. О возможности использования КВЧ когерентных излучений для выявления различий в состоянии живых клеток.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.90-97.

343. Божанова Т.П., Брюхова А.К., Голант М.Б., Кичаев В.А., Реброва Т.Б., Тарасова Т.П. Одно из возможных средств создания КВЧ-диагностической аппаратуры.// Электронная промышленность, 1987, № 1(159), с.35-36.
344. Божанова Т.П., Кузнецов А.П., Мудрик Д.Г. Фотометрические экспериментальные исследования дрожжевых клеток, подвергшихся монохроматическому КВЧ-излучению.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.474-477.
345. Бондарь И.И., Данилов В.Н., Давыдова О.К., Прошин А.П. Конструктивный анализ физических полей в интересах гигиенической регламентации электромагнитных излучений КВЧ-диапазона.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.171-172.
346. Бондарь И.И., Данилов В.Н., Прошин А.П., Муравьев В.Н. Математическая модель синтеза фоновых излучений КВЧ-диапазона.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.174.
347. Бондарь И.И., Данилов В.Н., Прошин А.П., Плахов Н.Н. О концепции измерения параметров электромагнитных полей КВЧ-диапазона.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.173-174.

348. Борятина К.А., Грачев Е.А., Зинченко Л.М., Коваленко В.Н., Руев В.В., Самохина Е.А. Опыт применения миллиметровой терапии в медицинском центре «Коверт»// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.79-81.
349. Бояджян А.С., Акопян С.С., Григорян Д.С., Малакян М.Г., Баджиян С.А. Воздействие когерентных электромагнитных волн миллиметрового диапазона на содержание различных популяций иммунных комплексов в крови// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.72-76.
350. Брагин И.В., Сгибнев В.П., Брагин С.И., Рабинович В.С., Желтиков И.А. Экспериментальное исследование влажности зерна микроволновым методом// Материалы 6-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 16-19 сентября 1996, с.459-460.
351. Брандт И.Л., Кожемякин А.М. и др. Реализация методов биорезонансной терапии в КВЧ-диапазоне// Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине. – Тезисы I Международного Симпозиума. – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.159.
352. Брандт И.Л., Кожемякин А.М. Реализация методов биорезонансной терапии в аппаратах КВЧ-диапазона// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.186-187.
353. Брандт И.Л., Кожемякин А.М., Кубыш Т.Г., Серова И.Н. Резонансы органов человека в КВЧ-диапазоне с позиций метода Р.Фолля// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

«Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.100-101.

354. Братчиков А.Н. О возможности избирательного возбуждения резонансных эффектов биологического действия миллиметровых волн низкоинтенсивным лазерным полем// Радиотехника и электроника, 1998, т.43, № 5, с.634-638.
355. Братчиков А.Н. Фазостабильные волоконно-оптические системы передачи и распределения антенных сигналов СВЧ- и КВЧ-диапазонов// Автореф. диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. – Москва, 2001.
356. Братчиков А.Н., Глухов И.П., Шеремета А.П. Фазостабильный многомодовый интерференционный канал интерференционного типа для передачи СВЧ- и КВЧ-сигналов// Сб. трудов Всесоюзного семинара «Волоконно-оптическая техника в антенно-фидерных устройствах». – М.: ВВИА им. Н.Е.Жуковского, 1991, вып.1, с.82-100.
357. Бриль Г.Е., Панова Н.П., Невская Е.Ю. Действие электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на полигенные хромосомы *Chironomus plumosus*// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.3-7.
358. Бриль Г.Е., Петросян В.И., Житенева Э.А., Сеницын Н.И., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Киричук В.Ф., Мартынов Л.А. Резонансная структура цельной крови, плазмы и гемолизата эритроцитов в миллиметровом диапазоне радиоволн// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

- «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.107-108.
359. Брискин Б.С., Букатко В.Н., Никитин А.Н. Влияние ММВ-терапии на гемомикроциркуляцию при остром деструктивном панкреатите.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.4.
  360. Брискин Б.С., Букатко В.Н., Никитин А.Н. К вопросу КВЧ-терапии осложненных гастродуоденальных язв.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.26-30.
  361. Брискин Б.С., Букатко В.Н., Никитин А.Н., Савченко З.И. Обоснование применения миллиметровых волн с частотой 62 ГГц для лечения осложненных гастродуоденальных язв.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.48-50.
  362. Брискин Б.С., Ефанов О.И., Букатко В.Н. Дифференцированное применение миллиметровых волн на стационарном этапе лечения острого деструктивного панкреатита.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.50-54.
  363. Брискин Б.С., Ефанов О.И., Букатко В.Н. Программы ММВ-терапии для лечения острого панкреатита.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.43-45.
  364. Брискин Б.С., Рыбаков Г.С., Букатко В.Н., Данилов Д.А., Никитин А.Н. Алгоритм математического анализа оценки биологической реакции организма на ММ-воздействие при остром панкреатите.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.28-34.
  365. Брискин Б.С., Савченко З.И., Букатко В.Н. Влияние миллиметровой волновой терапии на показатели иммунной системы у больных острым панкреатитом.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.40-42.
  366. Бровкин Ю.Н., Скринник А.В., Соколовский И.И. Использование твердотельного генератора ММ диапазона на диоде Ганна для низкоинтенсивной инициации биологических объектов.// Применение КВЧ низкой интенсивности в биологии и медицине, Звенигород, 1989, с.134.
  367. Брызгунов А.В., Громов М.С., Александров Д.А., Никитина Е.Б., Терехов И.В., Петросян В.И. Использование ТРФ топографии в определении локализации гнойных осложнений при панкреонекрозе.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.58-59.
  368. Брюхова А.К., Буяк Л.И., Зиновьева Н.А. Некоторые особенности действия электромагнитных излучений ММ диапазона (ЭМИ) на микроорганизмы.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.98-103.

369. Брюхова А.К., Голант М.Б., Двадцатова Е.А., Реброва Т.Б. Изменение свойств культуры микроорганизмов под воздействием электромагнитных волн ММ диапазона и лазерного излучения.// Электронная промышленность, 1985, вып. 1, с.6.
370. Брюхова А.К., Голант М.Б., Исаева В.С., Ландау Н.С., Раттель Н.Н., Реброва Т.Б. Влияние ЭМИ миллиметрового диапазона, лазерного излучения и их комбинированного действия на свойства микроорганизмов.// Электронная промышленность, 1985, № 1, с.6-12.
371. Брюхова А.К., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Вопросы воспроизводимости результатов эксперимента при исследовании действия электромагнитных излучений нетепловой интенсивности ММ диапазона длин волн на живые организмы.// Электронная техника, сер. 1, Электроника СВЧ, 1985, № 8, с.52-57.
372. Брюхова А.К., Двадцатова Е.А., Голант М.Б., Ландау Н.С., Реброва Т.Б., Охохонина Г.М. Возможность регулировки жизнедеятельности микроорганизмов при воздействии электромагнитных колебаний миллиметрового диапазона.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пуцино, 1982, с.45.
373. Брюхова А.К., Исаева В.С., Раттель Н.Н. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона (ЭМИ) на пивоваренные дрожжи.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.110-115.

374. Бурлакова Е.Б. Эффект сверхмалых доз.// Вестник российской академии наук, 1994, т.64, № 5, с.425-431.
375. Будник М.И., Шмаров Д.А., Медовый В.С., Козинец Г.И. Обоснование нового методического подхода к индивидуальному подбору биотропных параметров электромагнитного терапевтического стимула миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.127-132.
376. Будянская Э.Н., Зюбанова Л.Ф., Дынник В.И., Прилипская Н.И., Плехова Е.И., Чернышева О.Н., Курбацкая Т.П. Реабилитационные мероприятия для пользователей видеодисплейных терминалов (ВДТ) с нарушениями иммунной и эндокринной систем.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.67.
377. Букатко В.Н. Терапия осложненных гастродуоденальных язв.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.41-55.
378. Букатко В.Н., Брискин Б.С., Никитин А.Н. К вопросу КВЧ-терапии осложненных гастродуоденальных язв.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.26-30.
379. Букатко В.Н., Брискин Б.С., Никитин А.Н. Способ лечения осложненных гастродуоденальных язв.// Получено решение о выдаче патента по заявке № 96123060 от 05.12.96.

380. Букатко В.Н., Брискин Б.С., Никитин А.Н., Сабова Т.О. Влияние миллиметровой терапии на свертывающую систему крови у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, осложненной кровотечением.// Тезисы конференции «Новое в гастроэнтерологии». – М., 1996, т.1, с.37-39.
381. Букатко В.Н., Брискин Б.С., Никитин А.Н., Савченко З.И. Миллиметровая волновая терапия в лечении осложненных гастродуоденальных язв.// Журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение № 3, 1996, с.246.
382. Букатко В.Н., Брискин Б.С., Савченко З.И., Никитин А.Н. Динамика структурной организации свертывающей и иммунной систем при ММВ-терапии осложненных гастродуоденальных язв.// Журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение № 4, 1997, с.652.
383. Букатко В.Н., Данилова С.А. Лазерная доплеровская флоуметрия в изучении эффектов миллиметровой волновой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.28-39.
384. Букатко В.Н., Степанченко А.В., Болонкина Г.Д., Вашкевич В.И., Ермолаева И.И. Опыт применения миллиметровых волн в специализированном отделении для больных с нарушением мозгового кровообращения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.39-49.
385. Бурачас Г., Масколюнас Р. Торможение потенциала действия нерва при воздействии ММ волнами.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.168-175.
386. Бурлаков К.Ю., Наумов Н.Д., Пантелеев С.В. Аналитическая модель теплового воздействия КВЧ-излучения на биоткани.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 4, с.30.
387. Буткус Г.Т. Зона электрического поля КВЧ диапазона.// ПТЭ, 1991, № 3, с.233-234.
388. Буткус Г.Т. Измерение электрического поля КВЧ диапазона.// Радиотехника и электроника, 1990, т.35, № 10, с.2128-2133.
389. Буткус Г.Т. Пространственная структура электрического поля в модельных объектах, помещенных в ближнюю зону КВЧ излучателей.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.ф.-м.н. – М.: ИРЭ РАН., 1992, 16 с.
390. Буткус Г.Т., Микалаускас К.К., Паужа А.С. Измерение пространственного распределения электрического поля ММ диапазона в биологических структурах.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.230.
391. Буткус Г.Т., Паужа А.С. Разработка миниатюрных имплантируемых зондов КВЧ поля и использование их для измерения поля в модельных биологических структурах.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.565-572.
392. Буткус Г.Т., Паужа А.С., Микалаускас К.К. Особенности распределения КВЧ поля в биологических структурах.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.640-644.

393. Буткус Г.Т., Пожела Ю.К., Микалаускас К.К., Паужа А.С. Устройство для стимуляции процессов жизнедеятельности в живых тканях.// А.с. 1426584 СССР. МКИ А61Н 39/00. – Открытия. Изобретения, 1988, № 36, с.23.
394. Буткус Г.Т., Хижняк Е.П., Яременко Ю.Г. Сравнение зондовой и термовизионной методик регистрации распределений КВЧ полей в кожных покровах.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.146.
395. Буткус Г.Т., Черняков Г.М., Самойлов В.О. и др. Методика исследования локальных физиологических эффектов воздействия миллиметровых радиоволн на биообъекты.// Физиологический журнал СССР им. И.М.Сеченова, 1987, т.37, № 12.
396. Бутусов К.П.. Возможный механизм, лежащий в основе различия сенсорной реакции организма на частоты резонансного поглощения кислорода 60 ГГц и 120 ГГц.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.61.
397. Быстрова Н.К., Садырина Е.В., Матрусов С.Г., Сидоров В.В., Чемерис Н.К. Индивидуальная вариабельность реакции микроциркуляторного русла кожи при воздействии ЭМИ КВЧ низкой интенсивности.// Тезисы II Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.30.

398. Вагин Ю.Е., Шестиперов В.А. Опыт локального воздействия ЭМ энергией на биологически активные точки.// Научные доклады высшей школы, биол. науки, 1983, № 1, с.40-43.
399. Вагин Ю.Е., Шестиперов В.А. Опыт разработки микроволновой рефлексотерапии.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.68.
400. Вагина И.Л. Дефиброзирующий эффект КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.59-61.
401. Вагина И.Л. Эффективность применения КВЧ-излучения в гинекологической практике.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.37
402. Вагина И.Л., Судакова Е.В. Опыт применения электромагнитного излучения крайне высокой частоты при лечении бесплодия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.60-62.
403. Вайнер Г.Б., Губанова Ю.К., Денисова С.Г. и др. Сравнительное действие ММ излучения СВЧ на активность ферментов в изолированном виде и в клетках.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.118.
404. Вайнштейн С.Г., Звертлхановский Ф.А., Гривенко Г.П. Состояние перекисного окисления липидов у лиц пожилого возраста, страдающих язвенной болезнью желудка.// Терапевтический архив, 1984, № 2, с.26-28.
405. Василик П.В., Корнюш И.И. Изменения массы тела белых мышей в экранирующей камере и факторы внешней среды.// Тезисы



докладов. Международный крымский семинар. Космос и биосфера. Физические поля в биологии, медицине и экологии. – Партенит, Крым, Украина, 1-6 октября 2001.

406. Васильев В.Ю., Крайнов В.Е., Лебедева Н.Н. Регулирующая роль ММ-терапии в восстановлении показателей гемодинамики и уровня кислорода крови у послеоперационных больных.// Тезисы II Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.155.
407. Васильев В.Ю., Крайнов В.Е., Мишнев М.И. Опыт применения КВЧ-терапии в практике отделения реанимации.// Миллиметровые волн в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.31-33.
408. Васильев В.Ю., Крайнов В.Е., Сулимов А.В. Влияние терапевтических режимов электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на уровень сатурации кислорода крови у больных в ближайшем послеоперационном периоде.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.55.
409. Васильева Н.В., Жаднов В.З. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в терапии внутригрудного саркоидоза.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.43-44.
410. Васильева Н.Н., Гельвич Э.А., Голант М.Б. Воздействие СВЧ колебаний совместно с рентгеновским излучением или химиопрепаратами на нормальные и опухолевые процессы.// Электронная промышленность, 1979, № 8-9, с.82-84.

411. Васильевич Б.В. Применение БАЖ (биологически активной жидкости).// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.54.
412. Васько П.П., Ермолович А.А., Карпович В.А., Михаленко Е.Г., Новикова О.Т. О влиянии воздействия электромагнитных волн низкой интенсивности на всхожесть и поражение семенной инфекцией зерновых культур и злаковых трав.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.68-73.
413. Ведерников Н.М., Морозов Г.А., Седельников Ю.Е., Стахова Н.Е. Микроволновая обработка семян хвойных деревьев.// Материалы 9-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь, Крым, 13-16 сентября 1999, с.420-421.
414. Вельховер Е.С., Никифоров В.Г. Основы клинической рефлексологии. – М.: Медицина, 1984.
415. Вернекин Э.Б., Савельева А.Э., Харинский А.И. Опыт комплексного применения ММ-терапии и гипербарической оксигенации при лечении хронической язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в клинической практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.54-55.
416. Вернекин Э.Б., Харинский А. И., Савельева А.Э. Трехлетние итоги сочетанного лечения ММ-терапией и гипербарической оксигенацией тяжелых форм хронической язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в условиях клиники.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.47-48

417. Веселаго И.А., Гапочка Л.Д., Дрожжина Т.С., Карауш Г.А., Левина М.З. Особенности функциональных и структурных перестроек биосистем под воздействием специфических и неспецифических факторов.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.282-292.
418. Веселаго И.А., Гапочка Л.Д., Дрожжина Т.С., Карауш Г.А., Левина М.З. Системообразование и адаптация гидробионтов к КВЧ фактору.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.293-299.
419. Веселаго И.А., Гапочка Л.Д., Дрожжина Т.С., Левина М.З. Память биосистемы и КВЧ-облучение.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.615-619.
420. Веселаго И.А., Левина М.З. Диалектика слабых воздействий.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.610-614
421. Веткин А.Н. Применение миллиметровых волн в клинике.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.7-14.
422. Веткин А.Н., Бойцов П.Н., Савельев С.А. Избирательная многоканальная КВЧ-пунктура.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995,- С.76-79.

423. Веткин А.Н., Савельев С.А., Наливайко Б.А., Егунов М.С., Леонов А.Ф. Аппаратура многоканальной КВЧ-пунктуры.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.192-193.
424. Взаимодействие физических полей с живым веществом.// Монография под ред. Хадарцева А.А. – Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1995, 180 с.
425. Видьбида А.К. Избирательность и чувствительность кооперативной системы к КВЧ излучению при наличии теплового шума.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.392-396.
426. Видьбида А.К. Оценка чувствительности и избирательности кооперативной химической системы к электромагнитному излучению КВЧ.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.588-592.
427. Видьбида А.К. Оценка чувствительности кооперативной химической системы к КВЧ-излучению нетепловой интенсивности.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.58-61.
428. Виленская Р.Л. К выяснению связи биологического эффекта и поглощения СВЧ мощности биологической средой в ММ диапазоне

волн.// Электронная техника, сер. 1. Электроника СВЧ, 1971, вып.8, с.113-114.

429. Виленская Р.Л. Поглощение миллиметровых волн питательными средами и выбор оптимальных биологических условий при облучении микроорганизмов.// Электронная техника. Сер.1. Электроника СВЧ, 1971, вып. 10, с.102-108.
430. Виленская Р.Л., Гельвич Э.А., Голант М.Б. О характере воздействия ММ излучения на индукцию синтеза колицина.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1971, вып. 1, 2.
431. Виленская Р.Л., Гельвич Э.А., Голант М.Б. О характере воздействия ММ излучения на синтез колицина.// Электронная промышленность, 1985, № 1 (139), с.6-13.
432. Виленская Р.Л., Гельвич Э.А., Голант М.Б., Смолянская А.З. О характере воздействия ММ излучения на синтез колицина.// Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1972, № 7, с.69-71.
433. Виленская Р.Л., Севастьянова Л.А., Фалеев А.С. Исследование поглощения ММ волн в коже экспериментальных животных.// Электроника СВЧ, 1971, № 7, с.97-103.
434. Виленская Р.Л., Смолянская А.З., Адаменко В.Г. Индукция синтеза колицина с помощью миллиметрового излучения.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1972, № 4, с.52-54.
435. Виноградов Е.А., Голованов В.И., Ирисова Н.А. Метод эквиденсит для измерения характеристик распределения инфракрасных и

сверхвысокочастотных полей.// Приборы и техника эксперимента, 1980, № 4, с.137-140.

436. Виноградов Е.А., Голованов В.И., Ирисова Н.А., Латышев А.Б., Лукьянов Д.А., Семенов А.В. Отражательная способность поверхности тела человека в миллиметровом и субмиллиметровом диапазоне электромагнитных волн.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.478-483.
437. Виноградов Е.А., Хургин Ю.И. Отражательная способность кожного покрова человека.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.220-221.
438. Винтер И.А., Бескорская Н.А. Оптимизация воздействия излучения в микроволновой терапии.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.161.
439. Витославская Е.Б. Сравнительная оценка комбинированного (в комплексе с лазерным воздействием) и изолированного применения КВЧ-терапии при лечении больных с заболеваниями суставов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.42.
440. Витославская Е.Б. Сравнительная оценка комбинированного (в комплексе с лазерным воздействием) и изолированного применения КВЧ-терапии при лечении больных с заболеваниями суставов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.42-43.

441. Вишневский А.Е., Дунаевский Я.Л., Вашкевич В.И. Использование терапевтического воздействия электромагнитных волн КВЧ-диапазона совместно с ГБО у больных с ДГПЖ и при ее сочетании с хроническим простатитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.13.
442. Власов В.А., Дмитриев А.С., Кислов В.Я. и др. Устройство для КВЧ терапии.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.133.
443. Влияние магнитных полей на биологические объекты.// Сб. статей под ред. Холодова Ю.А. – М.: Наука, 1971.
444. Вовк С., Вовк М. Об эффективности электромагнитного излучения миллиметрового диапазона низкой интенсивности в реабилитации больных с контрактурами после травм опорно-двигательного аппарата.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.46.
445. Вогралик М.В., Кревский М.А., Корнаухов А.В. Тепловизионный контроль эффективности КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.40.
446. Воеводин Б.П., Лаптев Ю.А., Жигачев М.В., Ерошин Г.Л., Долгушин К.Д., Спирин В.А., Спиридонов В.А. Пути оптимизации КВЧ-терапии в педиатрии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.253-256.

447. Волженин В.Е., Зингер Е.А., Грекова Н.Д., Локшина О.Д. Изменения гемодинамики малого круга и центральной гемодинамики у больных стенокардией под действием КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.59-62.
448. Волин С.А., Циунчик М.Л. Методика контроля эффективности лечения при КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.490-496.
449. Волобуев А.Н., Дровяникова Л.П., Овчинников Е.Л., Крюков Н.Н., Романчук П.И. Биофизический механизм возникновения акусто-электрических волн на клеточной мембране.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.14-17.
450. Волобуев А.Н., Овчинников Е.Л., Крюков Н.Н., Романчук П.И. Явление ионного парамагнитного резонанса на мембране нервного волокна.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М.: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.162-164.
451. Волон Н.А., Шайдюк О.Ю., Гордеев И.Г., Лебедева А.Ю., Гафурова Р.М. Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в комплексном лечении больных стенокардией напряжения II-III функционального класса с эпизодами безболевой ишемии миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.37-38.

452. Волченко В.Н. Информационные взаимодействия в природе и медицине.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.157-159.
453. Волченко В.Н. КВЧ-воздействия, биоэнергоинформатика и концепция информационного поля.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.620-624.
454. Волченко В.Н. Концепция энергоинформатики в биоадекватных медицинских технологиях.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.168-169.
455. Волченко В.Н., Белоногов А.П. Технология коррекции состояния человека при ЭМ КВЧ воздействиях.// Миллиметровые волны в медицине. Сб. статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.483-889.
456. Волченко В.Н., Колбун Н.Д., Лобарев В.Е. Информационные ЭМ взаимодействия оператора и биообъектов в ММ диапазоне длин волн.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.115.
457. Волченко В.Н., Колбун Н.Д., Лобарев В.Е. Методика и результаты оценки физических полей человека-оператора в различных диапазонах ЭМИ.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения

ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.175-176.

458. Волченко В.Н., Колбун Н.Д., Лобарев В.Е., Белоногов А.П. Методика акупунктурного воздействия электромагнитного излучения ММ диапазона для регулирования состояния человека.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.79-85.
459. Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине.// Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991.
460. Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине.// Под ред. академика Девяткова Н.Д. – Ижевск: Изд-во Удмуртия, 1991, 212 с.
461. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов.// Материалы 5-й конференции ЦНИЛ, Томск, т. 2, 1970.
462. Воробьев В.В., Гапеев А.Б., Нейман С.А., Пискунов Г.М., Храмов Р.Н., Чемерис Н.К. Частотный анализ ЭЭГ симметричных областей коры и гиппокампа кроликов при воздействии ЭМИ КВЧ на зону акупунктуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 1, с.23-27.

463. Воробьев Л.П., Шестаков В.А., Андреев Н.Г. Миллиметровые волны в медицинской диагностике.// Зарубежная радиоэлектроника, Москва: «Радио и связь», 1984, № 11, с.107-112.
464. Воробьев М.М. Роль миллиметровой спектроскопии в построении шкалы гидрофобности аминокислот.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.215-216.
465. Воробьев М.М., Даниленко А.Н., Хургин Ю.И. Корреляция индексов гидрофобной гидратации с теплоемкостью водных растворов алифатических аминокислот.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.216.
466. Воронков В.Н., Завгородний С.В., Хижняк Е.П., Садовников В.Б., Зискин М.С. Ультроструктурные изменения кожи мышей, вызванные КВЧ-облучением.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.117-118.
467. Воронков В.Н., Хижняк Е.П. Морфологические изменения в коже при действии КВЧ ЭМИ.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.635-639.
468. Воропаев С.Ф. Динамика спектрального состава мембранного шума БАТ при КВЧ-терапии.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.162.

469. Воропаев С.Ф. Электрорефлексотерапия токами с шумоподобными спектрами.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.163.
470. Воропаев С.Ф., Островский А.Б., Добрынин А.А., Верхотурова Н.В. Динамика параметров электроэнцефалографической активности мозга при КВЧ-терапии.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.71-74.
471. Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевых поражениях.// 6 Всесоюзная конференция. – Сб. тез. докладов. – Л., 1973.
472. Восьмой Международный Вроцлавский симпозиум по электромагнитной совместимости.// Сб. докладов. – Вроцлав, ПНР, 1986.
473. Воторопин С.Д., Агапов Ю.К., Агапова И.Д. Опыт использования терапии миллиметровыми волнами на крупном промышленном предприятии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.89-90.
474. Воторопин С.Д., Агапов Ю.К., Агапова И.Д. Сочетанное применение миллиметровых волн и меридианокомплексных препаратов в системах соответствия Су-Джок при лечении ряда хронических заболеваний.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.96-98.

475. Воторопин С.Д., Кожемякин А.М. Информационно-полевые модуляторы КВЧ диапазона длин волн в физиотерапии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.77.
476. Воторопин С.Д., Кожемякин А.М. Физиотерапевтические устройства оптического и КВЧ диапазонов длин волн.// Материалы 8-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 14-17 сентября 1998, т.2, с.620-624.
477. Всесоюзный симпозиум по приборам, технике и распространению ММ и СУБММ волн в атмосфере.// Сб. тезисов докладов и сообщений. – М., 1976.
478. Выгодская А.Л., Шмакова Н.Л. Влияние длительности газовой гипоксии на ее радиозащитную эффективность.// 10 Всесоюзный съезд рентгенологов. – Сб. тез. докладов. – М.: 1977, с.46.
479. Выступление доктора медицинских наук Родштата И.В. из Института радиотехники и электроники РАН на презентации журнала «Сандоз Ревю» в Москве.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.78-80.
480. Гад С.Я., Крючков А.Н. Пространственно-временная обработка аналоговых сигналов в СВЧ- и КВЧ-диапазонах как основа создания высокопроизводительных информационных систем.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 1, с.151-152.

481. Гад С.Я., Протопопов А.А., Субботина Т.И., Титков С.И., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Экспериментально-теоретическое обоснование эффекта пространственной модуляции КВЧ-излучения и его использование в медико-биологической практике.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 1, с.39-44.
482. Гайдук В.И. Вода, излучение, жизнь. М.: Знание, 1991, 64 с.
483. Гайдук В.И. Молекулярные механизмы широкополосной диэлектрической релаксации в водных системах.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.221-222.
484. Гайдук В.И. О роли водородных связей в формировании широкополосных спектров жидкой воды.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.165-167.
485. Гайдук В.И. Стохастические и квазипериодические переориентации молекул и диэлектрический отклик полярных жидкостей. // Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.299-300.
486. Гайдук В.И. Теория диэлектрической дисперсии полярных сред. М.: МФТИ, 1980.

487. Гайдук В.И., Воронина Н.В., Моисеева Т.Ю. КВЧ-терапия на передаче информации биообъекту через воду?// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.30-34.
488. Гайдук В.И., Золин В.Ф. Микроволновые, миллиметровые и субмиллиметровые спектры воды. Три молекулярных механизма диэлектрического отклика.// 12 Российский симпозиум с международным участием. — Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». — Москва, 30 октября — 1 ноября 2000, с.141.
489. Гайдук В.И., Калмыков Ю.П. Анализ миллиметрового и субмиллиметрового поглощения воды с позиций двухструктурной модели воды.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. — Пушкино: 1982, с.40.
490. Гайдук В.И., Калмыков Ю.П., Цейтлин Б.М. Теоретический анализ молекулярно-динамической структуры полярных жидкостей и их разбавленных растворов путем исследования спектров СВЧ-поглощения.// Нетепловые эффекты миллиметрового излучения. — Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. — М.: ИРЭ АН СССР, 1981, с.269-316.
491. Гайдук В.И., Касаткин А.А., Новскова Т.А., Цейтлин Б.М. Отклик полярной среды на ММ и СУБММ излучение при самосогласованной функции распределения диполей.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. — Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. — М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.201-218.
492. Гайдук В.И., Кудряшова В.А., Паршина Л.А., Фалеев А.С., Хургин Ю.И. Поглощение ММ излучения водными растворами

глицина. Влияние состояния ионизации аминокислот.// ДАН СССР, 1974, т.214, № 1, с.135-138.

493. Гайдук В.И., Кукебаев А.М., Лимонова С.В., Цейтлин Б.М. Резонансные изменения энергии полярных молекул при нелинейном взаимодействии с излучением.// Радиотехника и электроника, 1985, т.30, № 10, с.1919-1929.
494. Гайдук В.И., Либерман Б.М. Моделирование широкополосных диэлектрических спектров воды и водных растворов электролитов на основе единообразного представления межмолекулярного потенциала.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.29-37.
495. Гайдук В.И., Либерман Б.М. Моделирование широкополосных диэлектрических спектров воды и водных растворов электролитов на основе единообразного представления межмолекулярного потенциала.// 11 Российский симпозиум с международным участием. — Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». — Москва, 21-24 апреля 1997, с.211-213.
496. Гайдук В.И., Новскова Т.А. Диэлектрический отклик молекулы гемоглобина, находящейся в ориентирующем постоянном электрическом поле.// 10 Российский симпозиум с международным участием. — Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». — М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.223-225.
497. Гайдук В.И., Новскова Т.А. Полевая модель диэлектрической модели воды.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.670-678. .



498. Гайдук В.И., Новскова Т.А. Расчет и интерпретация диэлектрических потерь в системе белок-вода на основе упрощенной модели молекулярного движения.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.254-261.
499. Гайдук В.И., Новскова Т.А., Лимонова С.В., Цейтлин Б.М., Кудряшова В.А. Индуцированные флуктуации в водных системах и молекулярный механизм поглощения электромагнитного излучения связанной водой.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.254.
500. Гайдук В.И., Хургин Ю.И., Кудряшова В.А. Перспективы использования СВЧ-колебаний в органической химии и молекулярной биологии.// Препринт ИРЭ АН СССР, 1973, № 17(130), 16 с.
501. Гайдук В.И., Хургин Ю.И., Кудряшова В.А. Перспективы изучения механизмов нетеплового воздействия электромагнитного излучения ММ и СУБММ диапазонов на биологически активные соединения.// УФН, 1973, т.110, с.466.
502. Гайдук В.И., Цейтлин Б.М. Нелинейное взаимодействие миллиметрового излучения с полярными молекулами.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.582-587.
503. Гайдук В.И., Цейтлин Б.М. Связь внутренней энергии молекул полярной среды с СВЧ-полем и комплексной диэлектрической

проницаемостью.// Радиотехника и электроника, 1980, т.25, № 2, с.352-365.

504. Гайдук В.И., Цейтлин Б.М. Шаровая ионная модель и ее применение к расчету диэлектрических/ДИК спектров водных растворов электролитов NaCl и KCl.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.133.
505. Гайдук В.И., Цейтлин Б.М., Новскова Т.А. Диэлектрические спектры при межмолекулярных потенциалах вида  $\cos\theta$  и  $\cos^2\theta$ . Полевая модель диэлектрической релаксации жидкой воды.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.506-521.
506. Гальченко С.В., Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю. Исследование влияния низкоинтенсивного миллиметрового излучения на живые нервные клетки.// Известия ЛЭТИ, 1989, вып.430, с.88-94.
507. Гандхи О.П. Клеточные эффекты ММ волн и рамановские спектры. Отчет о дискуссии.// ТИИЭР, 1979, т. 68, № 1, с.138-139.
508. Ганелина И.Е., Степанова Т.А., Катюхин Л.Н. Электромагнитное излучение диапазона крайне высоких частот в комплексной терапии тяжелой стенокардии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.17-20.
509. Ганелина И.Е., Степанова Т.А., Коренев В.А. Опыт применения миллиметрового излучения низкой интенсивности в комплексной

- терапии больных ишемической болезнью сердца, страдающих тяжелой стенокардией.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.40-47.
510. Гапеев А.Б. Особенности действия модулированного электромагнитного излучения крайне высоких частот на клетки животных. // Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.ф.-м.н. 03.00.02 – Биофизика. Пущино, 1997.
511. Гапеев А.Б., Сафронов В.Г., Чемерис Н.Г., Фесенко Е.Е. Модификация активности перитонеальных нейтрофилов мыши при воздействии миллиметровых волн в ближней и дальней зонах излучателя.// Биофизика, 1996, т.41, вып.2, с.205-219.
512. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К. Действие непрерывного и модулированного ЭМИ КВЧ на клетки животных. Часть III. Биологические эффекты непрерывного ЭМИ КВЧ.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 1, с.20-25.
513. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К. Действие непрерывного и модулированного ЭМИ КВЧ на клетки животных. Обзор. Часть II. Проблемы и методы дозиметрии ЭМП КВЧ.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 2, с.39-45.
514. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К. Механизмы иммуномодулирующего и противовоспалительного действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высоких частот.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 4(44), с.3-24.

515. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К., Фесенко Е.Е., Храмов Р.Н. Влияние модулированного КВЧ поля низкой интенсивности на двигательную активность одноклеточных простейших.// Тезисы докладов, представленных на 3(16) съезд физиологического общества при РАН. Успехи физиологических наук, 1994, т.25(1), с.98.
516. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К., Фесенко Е.Е., Храмов Р.Н. Резонансные эффекты модулированного КВЧ поля низкой интенсивности. Изменение двигательной активности одноклеточных простейших *Paramecium caudatum*.// Биофизика, 1994, т.39, № 1, с.74-82.
517. Гапеев А.Б., Чемерис Н.К., Фесенко Е.Е., Храмов Р.Н. Двойное резонансное действие на двигательную активность одноклеточных простейших *Paramecium caudatum*.// ДАН, 1993, т.332, № 4, с.515-517.
518. Гапеев А.Б., Якушина В.С., Чемерис Н.К., Фесенко Е.Е. Модулированное ЭМИ КВЧ низкой интенсивности активности или ингибирует респираторный взрыв нейтрофилов в зависимости от частоты модуляции.// Биофизика, 1997, т.42, вып.5, с.1125-1134.
519. Гапель А.Б. Особенности действия моделированного излучения крайне высоких частот на клетки животных.// Автореферат дисс. к.ф.-м.н.- Пущино: Институт теорет. и эксперим. биофизики РАН, 1997, 21 с.
520. Гапонюк П.Я. Акупунктура – метод рефлекторно-пунктурной физиотерапии.// Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. М.: Медицина, 1983, № 2, с.1-6.

521. Гапонюк П.Я., Коваленко В.В., Шерковина Т.Ю. Лечебное применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона у больных гипертонической болезнью.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.133-142.
522. Гапонюк П.Я., Столбиков А.Е., Шерковина Т.Ю., Жуковский В.Д. Влияние низкоинтенсивного ЭМИ ММ диапазона на биоэлектрическую активность периферических центральных нервных структур и системную гемодинамику больных гипертонической болезнью.// Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры, 1988, № 3, с.14.
523. Гапонюк П.Я., Шерковина Т.Ю., Юркова Е.А., Аронов Л.С. Сравнительное изучение клинической эффективности электромагнитных волн миллиметрового диапазона при облучении различных рефлекторных зон у больных с гастродуоденальными язвами.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.32-36.
524. Гапочка Л.Д., Гапочка М.Г., Королев А.Ф. и др. Воздействие электромагнитного излучения КВЧ и СВЧ-диапазонов на жидкую воду.// Вестник МГУ, сер.3, Физика и астрономия, 1994, т.35, № 4.
525. Гапочка Л.Д., Гапочка М.Г., Королев А.Ф. Популяционные аспекты устойчивости одноклеточных организмов к действию электромагнитного облучения низкой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.3-9

526. Гапочка М.Г., Григорьев С.Г., Королев А.Ф., Шевелева Е.Н. Оценка эффективности миллиметровой терапии с помощью метода электропунктурной диагностики у больных артритом.// Медицинская физика. Материалы I Евразийского конгресса. Часть VIII. Медицинская биофизика, 2001, № 11, с.53.
527. Гарибов Р.Э., Островский А.В. Эффекты воздействия микроволнового излучения на биомакромолекулы – достаточно ли экспериментальных доказательств?// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.328-329.
528. Гаркави Л.Х., Квакина Е.Б. О критериях оценки неспецифической резистентности организма при действии различных биологически активных факторов с позиции теории адаптационных реакций.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.11-21.
529. Гассанов Л.Г., Бецкий О.В., Писанко О.И., Пясецкий В.И. Отечественная медицинская аппаратура для КВЧ терапии.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.131.
530. Гассанов Л.Г., Волкова Т.Г., Добровинский В.Р., Зелинский В.А., Писанко О.И., Суперсон В.И., Ярин Н.В. Устройство для воздействия КВЧ-излучения на затылочно-теменную область головы.// А.с. СССР № 1129773 с приоритетом от 08.12.1982.
531. Гассанов Л.Г., Зелинский В.А., Писанко О.И., Пясецкий В.И., Туранский В.П. Применение электромагнитного КВЧ-излучения

- низкой интенсивности для лечения неосложненной гастродуоденальной язвы.// Электронная промышленность, 1987, вып. 1(159), с.31-33.
532. Гассанов Л.Г., Муськин Ю.Н., Писанко О.И., Пясецкий В.И. Аппараты «Электроника-КВЧ» для медико-биологических исследований и практического здравоохранения.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.343.
533. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Балаба А.Н., Скляров А.П. Аппараты КВЧ-терапии серии «Электроника-КВЧ».// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.67-69.
534. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Муськин Ю.Н., Пясецкий В.И. Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ».// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.718-726.
535. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Назаренко Л.С., Балаба А.Н., Скляров А.П., Мирошниченко В.П. Аппараты «Электроника-КВЧ» для медико-биологических исследований и КВЧ-терапии.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.269.
536. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Пясецкий В.И., Муськин Ю.Н. Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ».// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.24-30.
537. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Пясецкий В.И., Муськин Ю.Н. Эколого-физиологические факторы как основа нового медицинского направления.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.64-66.
538. Гассанов Л.Г., Писанко О.И., Пясецкий В.И., Муськин Ю.Н., Балаба А.Н., Скляров А.П., Мендрул Н.Г., Ясинский Е.В. Микромощная электроника миллиметровых волн для практической медицины.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.548-557.
539. Гассанов Л.Г., Пясецкий В.И., Писанко О.И. Роль екологічного фактора у взаємодії низькоінтенсивних електротачнітних полів науто високочастотного діапазону з організмом людини.// Вісн. АН УССР, 1988, № 10, с.33-37.
540. Гассанов Л.Г., Пясецкий В.И., Писанко О.И. Экологические особенности взаимодействия низкоинтенсивных ЭМП КВЧ диапазона и организма человека.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.99.
541. Гачковская Т.А. О системе электромагнитной регуляции в организме человека и высших животных.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.79-80.
542. Гвоздев В.И., Кузаев Г.А., Нефедов Е.И., Яшин А.А. Физические основы моделирования объемных интегральных схем СВЧ и КВЧ.// Успехи физических наук, 1992, т.162, № 3, с.129-160.

543. Гвоздев В.И., Подковырин С.И. Способ оптико-микроволнового информационного воздействия на живые организмы.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1999, с.295.
544. Гедымин Л.Е., Балакирева Л.З. О новой возможности применения ММ-волн в медицинской практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.46-51.
545. Гедымин Л.Е., Балакирева Л.З. Практика использования миллиметровых волн на различных стадиях патологического процесса у больных туберкулезом легких.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.88-89.
546. Гедымин Л.Е., Голант М.Б., Колпикова Т.В., Балакирева Л.З. КВЧ-терапия в клинической практике.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.45.
547. Гедымин Л.Е., Голант М.Б., Кузнецов А.П., Мудрик Д.Г., Колпикова Т.В., Балакирева Л.З. Использование живых клеток дрожжей в качестве биологического ретранслятора терапевтического КВЧ-воздействия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.10-15.
548. Гедымин Л.Е., Ерохин В.В., Бугрова К.М., Ананьев Н.К., Озерова Л.В., Новикова Л.Н., Сидорова Н.Ф., Кашевар Е.М., Голант М.Б., Балакирева Л.З. Электромагнитные волны миллиметрового диапазона в терапии саркоидоза легких и внутригрудных

лимфатических узлов (клинико-экспериментальное исследование).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.10-16.

549. Гедымин Л.Е., Ерохин В.В., Николаева Г.М., Новикова Л.Н., Панасек И.А., Голант М.Б., Балакирева Л.З., Кашевар Е.М., Давыдов А.П. Электромагнитные волны миллиметрового диапазона, используемые для устранения непереносимости противотуберкулезных препаратов (клинико-экспериментальное исследование).// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.11-13.
550. Гедымин Л.Е., Колпикова Т.В., Балакирева Л.З., Голант М.Б., Мудрик Л.Г., Дремучев В.А., Голант Н.В. Применение хемилюминесцентного метода при КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.3-7.
551. Гедымин Л.Е., Хоменко А.Г., Новикова Л.И., Голант М.Б. Экспериментально-клиническое обоснование применения КВЧ-терапии в клинике легочных заболеваний.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.36-41
552. Гельвич Э.А., Давыдова И.Б., Девятков Н.Д. Аппаратура для СВЧ гипертермии.// Электронная промышленность, 1979, № 8-9, с.77-78.
553. Герасимов А.М., Топорова С.М., Черкасская Б.В., Сорокина Т.М. Изменение биохимических параметров крови больных с раневой инфекцией под влиянием КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.219-221.

554. Герасимчук О.Н., Лозяной В.И. КВЧ-терапия больных проктологического профиля в послеоперационный период.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.137-139.
555. Геращенко С.И. Основы лечебного применения электромагнитных полей микроволнового диапазона. Киев: Изд. «Радуга», 1997, 223 с.
556. Геращенко С.И., Писанко О.И., Муськин Ю.Н. Влияние нетеплового КВЧ-излучения на биоэнергетическую активность мышц.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.430-435.
557. Геращенко С.И., Писанко О.И., Муськин Ю.Н. Некоторые физиологические реакция организма при воздействии КВЧ-излучения.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.65-71.
558. Геращенко С.И., Писанко О.И., Муськин Ю.Н. Определение индивидуальных терапевтических частот КВЧ-излучения психофизическим методом.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.143-147.
559. Гешелин С.А., Запорожан В.Н., Чубей М.Я., Балакирева Л.З., Низов В.Н., Гадюченко А.П., Орлова М.В. Модифицирующее влияние электромагнитного излучения в ММ диапазоне на показатели клеточного иммунитета у больных раком тела матки в период послеоперационной гамма-терапии.// Миллиметровые волны

- в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.102-104.
560. Гигиена труда и биологическое действие электромагнитных волн радиочастот.// Математический симпозиум, 1972.
561. Гицу Д.В., Пархоменко В.Ф., Ротару А.Х. Фундаментальные и прикладные исследования взаимодействия электромагнитных волн КВЧ с биолого-медицинскими объектами в республике Молдова.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.115-118.
562. Глазырина Н.И., Кожемякин А.М. Терапия алкогольного абстинентного синдрома в режиме сканирования при помощи аппарата «Стелла-2».// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.76-77.
563. Глыбочко П.В., Бломберг Б.И., Суворов С.А., Сеницын Н.И., Ёлкин В.А. КВЧ-терапия воспалительных заболеваний мочеполовой сферы у мужчин.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.58-66.
564. Говалло В.И., Барановская В.Т., Балакирева Л.З. Исследование розеткообразующей и пролиферативной способности лимфоцитов крови при их облучении волнами миллиметрового диапазона in vitro.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.198-200.

565. Говалло В.И., Барер Ф.С., Волчек И.А., Барановская В.Т., Малявко Т.П. Продукция ЭМИ-облученными лимфоцитами и фибробластами человека фактора, активирующего пролиферацию клеток.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.340-344.
566. Говалло В.И., Саркисян А.Г., Ефимцева Н.Н., Макунина О.В., Скуинь Л.М. Влияние КВЧ терапии на показатели Т-лимфоцитов и БК-клеток при вторичном иммунодефиците.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.182-186.
567. Годик Э.Э., Морозов В.А., Мусин Р.Ф. О динамике релаксации трибозаряда на поверхности рогового слоя эпидермиса кожи.// Клиническая медицина, 1986, № 6, с.102-105.
568. Годлевский Л.С., Низов В.Н., Запорожан В.Н., Реброва Т.Б. Влияние электромагнитного поля низкой интенсивности на генераторы возбуждения в коре головного мозга.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.257-264.
569. Голант М.Б и др. Серия широкодиапазонных генераторов малой мощности миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов волн.// ПТЭ, 1965, № 4, с.136-140.
570. Голант М.Б. Использование КВЧ-радиофизики и КВЧ-техники в информационной медицине как путь совершенствования

диагностики и лечения (подход к проблеме).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.71-75.

571. Голант М.Б. Физические законы медицины и их использование при реализации взаимодействия живых организмов с излучением крайне высоких частот.// Радиофизика, т.37, вып.1, с.79-84.
572. Голант М.Б. Биологические и физические факторы, обуславливающие влияние монохроматических электромагнитных излучений миллиметрового диапазона малой мощности на жизнедеятельность.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.21-36.
573. Голант М.Б. Важное направление развития науки в области медицины и экологии (подсказанное природой).// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 2, с.40-43.
574. Голант М.Б. Влияние монохроматических электромагнитных излучений ММ диапазона малой мощности на биологические процессы.// Биофизика, 1986, т.21, вып.1, с.142-155.
575. Голант М.Б. Влияние низкоинтенсивного монохроматического электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на биологические процессы.// Биофизика, 1986, т.31, № 1, с.139-147.
576. Голант М.Б. Клетка как недовозбужденный резонансный генератор. Использование внешних когерентных и шумовых сигналов для ускорения перехода к режиму генерации.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.419-423.

577. Голант М.Б. О выявлении ошибок при проверке новых методов в медицине.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.175-181.
578. Голант М.Б. О проблеме резонансного действия когерентных ЭМИ ММ диапазона на живые организмы.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.339.
579. Голант М.Б. Об успехах КВЧ-медицины. К 90-летию академика Девятков Н.Д.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.8-9.
580. Голант М.Б. Подход к механизмам иммунологии с позиций радиоэлектроники.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.55.
581. Голант М.Б. Почему невозможно создание универсально действующих лечебных средств и что принципиально нового внесло в эту проблему развитие информационной биологии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.158-162.
582. Голант М.Б. Радиофизический характер регулирования клетками динамики происходящих в них биохимических процессов, направленных на поддержание гомеостаза.// Миллиметровые волны

в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.424-428.

583. Голант М.Б. Радиофизическое обоснование КВЧ-терапии и ее места в медицине.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.8-19.
584. Голант М.Б. Резонансное действие когерентных электромагнитных волн на живые организмы.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.20-48.
585. Голант М.Б. Роль миллиметровых волн в процессах жизнедеятельности.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.545-547.
586. Голант М.Б. Физическое обоснование необходимости принципиально различной лечебной стратегии для традиционной и КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.39-45.
587. Голант М.Б., Брюхова А.К., Двадцатова Е.А., Ландау Н.С., Реброва Т.Б., Охохонина Г.М. Возможность регулирования жизнедеятельности микроорганизмов при воздействии на них электромагнитных колебаний ММ диапазона.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на



биологические объекты. — Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. — М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.115-122.

588. Голант М.Б., Брюхова А.К., Двадцатова Е.А., Ландау Н.С., Реброва Т.Б., Охохонина Г.М. Возможность регулирования жизнедеятельности микроорганизмов при воздействии на них электромагнитных колебаний ММ диапазона.// Биофизика, 1986, т.31, вып.1, с.139-177.
589. Голант М.Б., Брюхова А.К., Реброва Т.Б. Некоторые закономерности действия электромагнитных излучений миллиметрового диапазона на микроорганизмы.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.157-161.
590. Голант М.Б., Виленская Р.Л., Зюлина Е.А. и др. Серия широкодиапазонных генераторов малой мощности ММ и СУБММ диапазона.// Приборы и техника эксперимента, 1965, № 4, с.136-139.
591. Голант М.Б., Гедымин Л.Е., Новикова Л.Н., Бугрова К.М., Ананьева Н.К., Балакирева Л.З. КВЧ-радиофизические подходы к проблеме ускорения лечения локальных нарушений в организме, ослабленном возрастными или иными изменениями.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.91-94.
592. Голант М.Б., Дедик Ю.В. Серийная аппаратура для КВЧ-терапии «Явь-1» и ее перспективные модификации.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.715-717.

593. Голант М.Б., Дедик Ю.В., Извольская В.Е., Логинов В.В. Аппликатор для медицинского радиотермографа миллиметрового диапазона длин волн. Сборник трудов Всесоюзной конференции «Методические вопросы определения температуры биологических объектов радиофизическими методами». Москва, 1985, с.85.
594. Голант М.Б., Дедик Ю.В., Кичаев В.А. Преимущества КВЧ-терапии и диагностики по сравнению с традиционными методами – радиофизический подход к проблеме.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.535-538.
595. Голант М.Б., Дедик Ю.В., Кругляков Н.А. Аппарат для локального облучения электромагнитными волнами миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности.// Электронная промышленность, 1985, № 1, с.52.
596. Голант М.Б., Дедик Ю.В., Кузнецов А.П. Приборы для КВЧ-диагностики «Яблот» и аппараты для КВЧ-терапии «Ярмарка».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.177-178.
597. Голант М.Б., Дедик Ю.В., Пославский М.В. Аппарат для нетепловой КВЧ-терапии.// А.с. СССР по заявке 5.027568/14 с приоритетом от 30.09.91.
598. Голант М.Б., Мудрик Д.Г., Кузнецов А.П., Гедымин Л.Е. Роль радиофизики в новой высокоэффективной медицине.// Мир науки, техники и образования, 1996, № 1-2, с.49-51.

599. Голант М.Б., Мудрик Д.Г., Круглякова О.П., Извольская В.Е. Влияние поляризации КВЧ излучения на состояние дрожжевых клеток.// Радиопизика, 1994, т.37, № 1, с.145.
600. Голант М.Б., Мудрик Д.Г., Реброва Т.Б. Специфические законы медицины, связанные с физическими законами сохранения энергии и ее преобразования из неупорядоченных форм в упорядоченные. Роль КВЧ-волн в решении проблем, определяемых этими законами.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.539-544.
601. Голант М.Б., Реброва Т.Б. Аналогия между некоторыми системами живых организмов и техническими СВЧ устройствами.// Известия ВУЗов. Радиоэлектроника, 1986, т.29, № 10, с.10-19.
602. Голант М.Б., Севастьянова Л.А., Фасахов И.Н. Химиотерапия в комбинации с электромагнитным излучением ММ диапазона при лечении рака молочной железы.// Электронная промышленность, 1985, вып.1, с.10.
603. Голант М.Б., Сотников О.С. Об ультраструктурном обеспечении электромагнитной связи в системах живых клеток.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.131-137.
604. Голант М.Б., Шашлов В.А. К вопросу о механизме возбуждения колебаний в клеточных мембранах слабыми электромагнитными полями.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.127-131.

605. Головачева Т.В. Использование ЭМИ КВЧ при сердечно-сосудистой патологии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.54-58.
606. Головачева Т.В. КВЧ-терапия в комплексном лечении сердечно-сосудистых заболеваний.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.29-31.
607. Головачева Т.В. Хронобиологические аспекты КВЧ-терапии ишемической болезни сердца.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.19-20.
608. Головачева Т.В., Афанасьева Т.Н., Грекова Н.Д., Паршина С.С., Балдина А.А. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на адаптационные реакции организма у больных с патологией сердечно-сосудистой системы.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.59-64.
609. Головачева Т.В., Петрова В.Д., Паршина С.С., Афанасьева С.С., Ляльченко Т.А., Карченова Е.В. Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона как метод патогенетической терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.18-25.
610. Гольдманский В.И., Аветисов В.А., Кузьмин В.В. Хиральная чистота полинуклеотидов как необходимое условие комплиментарности.// ДАН СССР, 1986, т.290, № 3, с.734-737.

611. Гольцев В., Маркова К., Кузманова М. Влияние 5,6 мм электромагнитного поля на температурную чувствительность фотосинтетического аппарата в листьях гороха.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.239-240.
612. Гонский Я.И., Клищ И.Н., Корда М.М. Коррекция метаболических нарушений при экспериментальном токсическом поражении печени путем воздействия волнами миллиметрового диапазона.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.387-392.
613. Гончарова Л.Н., Голант М.Б., Девятков Н.Д. и др. Воздействие электромагнитного излучения ММ диапазона на процессы репарации при остром инфаркте миокарда, энергетический и липидный обмен веществ.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.66.
614. Гончарова Л.Н., Локшина О.Д., Зингер Е.Н. Гормональная активность некоторых желез внутренней секреции под влиянием миллиметрового излучения у животных.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986, Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.21-22.
615. Гончарова Л.Н., Лукьянов В.Ф. Использование КВЧ-терапии при лечении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в

- медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.143-162.
616. Гончарова Л.Н., Собецкий В.В., Афанасьева Т.Н., Лукьянов В.Ф. Применение КВЧ терапии и иглорефлексотерапии при лечении гипертонической болезни.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.67-70.
617. Гордон Б.М., Меркулова Л.М., Карки Девендра, Гордон Д.С. Цитобиаминовый статус тимуса крыс после болевого стресса и локального КВЧ-воздействия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.115-117.
618. Гордон Д.С., Меркулова Л.М., Бочкарева А.Г. КВЧ-воздействие на моноаминовый статус структур белой пульпы селезенки крыс.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.69.
619. Гордон Д.С., Меркулова Л.М., Бочкарева А.Г., Карки Д. Моноаминовый статус тимуса и селезенки стрессированных крыс при КВЧ-облучении области продолговатого мозга.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.122.
620. Гордон З.В., Лобанова Е.А., Кицовская И.А., Толгская М.С. Исследование биологического действия ЭМВ ММ диапазона.//

Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1969, № 7, с.36-39.

621. Гороховский Н.Д., Звершховский И.В., Минцер О.П., Пойгина М.И. Способ прогнозирования эффективности рефлекторного воздействия ЭМИ КВЧ.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.280-281.
622. Горюхина Я.М., Панина Г.В., Воторопин С.Д. Мягкотканевая мануальная техника в сочетании с рефлексотерапией и КВЧ-пунктурой.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.53.
623. Гоц Н.И., Кольцов Л.С., Аль-Ола А.А. Применение миллиметровой резонансной терапии при лечении детей, страдающих хроническим тонзиллитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.44-45.
624. Гращенкова Т.Н., Шевченко С.Д., Маколинец В.И., Грунтовский Г.Х., Киселев В.К. Опыт лечения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности некоторых ортопедических заболеваний.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.33-36.
625. Грекова Н.Д. Сравнительная оценка воздействия непрерывной и прерывистой методик КВЧ-терапии на физическую работоспособность и гемодинамические показатели больных стенокардией.// International Symposium «Millimeter Waves of non-

Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 90-92.

626. Григорьев А.Д., Мейев В.А., Подорожная Е.А. Воздействие электромагнитного поля диапазона КВЧ на посевные качества семян.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.238-239.
627. Григорьев П.Я. Диагностика и лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. М., 1986.
628. Григорьев Ю.Г., Степанов В.С., Батанов Г.В., Ватутин В.Д. Комбинированное действие ионизирующего и микроволнового излучений на крыс.// Радиобиология, 1981, т.21, вып.2, с.289.
629. Григорьев Ю.Г., Степанов В.С., Григорьев О.А., Меркулов А.В. Электромагнитная безопасность человека (справочно-информационное издание).// Российский национальный комитет по защите от неионизирующего излучения. М.: 1999, 145 с.
630. Григорьева О.В. КВЧ-терапия – метод реабилитации в лечении мастопатии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.64-65.
631. Григорьева О.В. КВЧ-терапия в реабилитации больных с позвоночными метастазами рака.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.66-68.

632. Григорян Д.С., Баджиян С.А. Влияние низкоинтенсивных электромагнитных волн ММ-диапазона на  $\text{Ca}^{2+}$ -зависимые  $\text{K}^{+}$ -каналы мембран эритроцитов.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.148.
633. Григорян Д.С., Малакян М.Г., Баджиян С.А. Функциональная активность  $\text{Ca}^{2+}$ -зависимых  $\text{K}^{+}$ -каналов эритроцитов в различные сроки после многократного облучения организма низкоинтенсивными электромагнитными волнами ММ-диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.50-55.
634. Гринюк В.А., Яцуненко А.Г. Модель для интерпретации результатов электропунктурной диагностики при проведении КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.96-99.
635. Громов М.С., Плохов В.Н., Петросян В.И., Лосев О.Э., Никитина Е.Б., Терехов И.В., Дубовицкий С.А., Брызгунов А.В., Дягилев Б.Л. Применение трансрезонансной функциональной топографии в диагностике новообразований молочных желез.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.60-61
636. Грызлова О.Ю., Яшин А.А. Применение электромагнитных полей (ЭМП) в медицине. КВЧ-терапия.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1999, т.7, № 3, с.155-156.

637. Гуляев А.И. Опыт применения молекулярно-волновой терапии в лечении диффузного нетоксического зоба.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.47-56.
638. Гуляев А.И. Применение молекулярно-волновой терапии как составной части комплексного лечения при длительном волнообразном течении диффузного токсического зоба.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.20-27.
639. Гуляев А.И., Киричук В.Ф., Лисенкова Л.А., Сеницын Н.И., Петросян В.И., Ёлкин В.А., Швецова Е.В., Карабалиева С.К. Перспективы применения спектрально-волновой диагностики и молекулярно-волновой терапии в саночетрической медицине и практике физической культуры и спорта.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.3-19.
640. Гуляев А.И., Лисенкова Л.А., Киричук В.Ф., Петросян В.И., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Сеницын Н.И., Ёлкин В.А., Федоров В.В., Ликашина О.П., Чернова Е.В., Маркина Н.А. Решенные и нерешенные проблемы спектрально-волновой диагностики и прецизионно-волновой терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.92-95.
641. Гуляев А.И., Лисенкова Л.А., Киричук В.Ф., Сеницын Н.И., Петросян В.И., Альтшулер Е.Ю., Ёлкин В.А., Бигельдин В.В. К вопросу об эффективности молекулярно-волновой КВЧ-терапии при тиреоидной патологии.// 12 Российский симпозиум с

международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.12.

642. Гуляев А.И., Лисенкова Л.А., Киричук В.Ф., Сеницын Н.И., Петросян В.И., Елкин В.А., Бигельдин В.В., Злобина М.О., Башкевич А.С. Некоторые перспективы использования спектрально-волновой диагностики и молекулярно-волновой терапии в практике информационных видов спорта.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.3.
643. Гуляев А.И., Лисенкова Л.А., Сеницын Н.И., Петросян В.И., Ёлкин В.А. Использование метода миллиметровой терапии в лечении заболеваний щитовидной железы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.35-43.
644. Гуляев А.И., Петросян В.И., Лисенкова Л.А., Сеницын Н.И., Киричук В.Ф., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Житенева Э.А., Чернова Е.В., Федоров В.В., Ликашина О.П., Елкин В.А., Макарова Е.И., Маркина Н.А., Скобелев М.В. Теория и практика спектрально-волновой диагностики и прецизионно-волновой терапии.// Радиотехника, 1996, № 9, с.35-43.
645. Гуляев Ю.В., Белый Ю.Н., Кислов В.В., Кислов В.Я. Математические методы и информационные технологии в биологии и медицине. Радиофизические основы и новая технология рефлексотерапии с использованием миллиметровых волн и компьютерной диагностики.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1996, № 9, с.12.
646. Гуляев Ю.В., Веселов А.В., Зборовский А.В. и др. Исследование эффектов последствия в растворах при облучении СВЧ-полем ММ

диапазона.// Изучение механизмов нетеплового воздействия миллиметрового и субмиллиметрового излучения на биологические объекты. – Тез. докладов 5 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 28-30 сентября 1983, с.24.

647. Гуляев Ю.В., Веселов А.В., Зборовский А.В., Кирясова О.А., Мельникова Г.Я. Исследование вынужденных перемещений частиц в растворах под действием неоднородных СВЧ-полей.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.194-201.
648. Гуляев Ю.В., Веселов А.Г., Зборовский А.В. Исследование вынужденных перемещений частиц с позиций двухструктурной модели воды.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пущино, 1982, с.41.
649. Гуляев Ю.В., Годик Э.Э., Валиев И.В., Мусин Р.Ф., Морозов В.А., Шаров В.С. О пороге чувствительности кожи человека к ММ и инфракрасному излучениям.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород. – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.12.
650. Гунько В.Т., Кожина Н.М. О некоторых осложнениях КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.102-104.
651. Гуревич М.Е. Реакция лимфатических узлов мышей на СВЧ-излучение ММ-диапазона в зависимости от места воздействия и исходного состояния животных.// Автореферат диссертации на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Томск, 1997.

652. Гуревич М.Е., Диденко Н.П., Перельмутер В.М. и др. Влияние электромагнитных колебаний ММ-диапазона на систему крови в зависимости от места воздействия и исходного состояния животных.// Биофизика, 1986, т.32, № 5, с.882-885.
653. Гуревич М.Е., Перельмутер В.М., Диденко Н.П. и др. Зависимость реакции периферической крови на воздействие электромагнитных колебаний от места облучения и исходного состояния животных.// Рукопись представлена Томским политехн. институтом. Деп. в ВИНТИ 26.11.85. № 8156. – Томск, 1985, 12 с.
654. Гуревич М.Е., Перельмутер В.М., Диденко Н.П., Ржевская З.И. Вероятный механизм рецепции и медиации электромагнитного поля нетепловой интенсивности при развитии реакций эритроидного ростка костного мозга. Томск: 1998, 15 с.
655. Гуревич М.Е., Перельмутер В.М., Диденко Н.П., Ржевская З.И. Зависимость реакции лимфатических узлов на СВЧ-облучение миллиметрового диапазона от их функциональной асимметрии и места воздействия.// Применение ММ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине. – Тезисы докладов 6-го Всесоюзного семинара. – М.: 1986, с.20.
656. Гуревич М.И., Диденко Н.П., Перельмутер В.М., Ржевская З.И. и др. Возможность прогнозирования и контроля стимулирующего эффекта ЭМИ на эритропоэз у аутбредных белых мышей.// Рукопись представлена Томским политехн. институтом. Деп. в ВИНТИ 26.11.85. № 8154. – Томск, 1995, 12 с.

657. Гусев В.А., Бакиров Т.С., Боровская Н.И. и др. Избирательная КВЧ редукция репрессированного оперона в геноме *Escherichia Coli*.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.81.
658. Гутман А.М., Микалаускас К.К. К оценке тепловых эффектов миллиметрового электромагнитного излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.453-457.
659. Давыдкин Н.Ф., Зарицкая Л.З., Малькова Л.В., Нечанов В.Н., Романчук П.И. Метод хронобиологической КВЧ терапии при лечении заболеваний бронхолегочной системы у детей.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 2, с.35-37.
660. Давыдов Б.И. ЭМИ радиочастот (микроволн): принципы, критерии нормирования, «пороговые» уровни доз.// Космическая биология и авиакосмическая медицина, 1985, т. 19, № 3, с.8-21.
661. Давыдов Б.И., Антипов В.В., Тихончук В.С. Биологическое взаимодействие электромагнитных волн диапазона радиочастот и ионизирующей радиации.// Космические исследования, 1974, т.12, № 1, с.129-133.
662. Дадали В.А., Павлова Р.Н., Батук С.В. и др. Влияние КВЧ излучения на ферменты антиоксидантной и антитоксической системы крови.// Тезисы I Международного Конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.56.

663. Дадвани С.А., Лукич В.Л., Лотов А.Н., Мусаев Г.Х., Вернекин Э.Б., Савельева А.Э., Харинский А.И. Применение сочетанного метода КВЧ-терапии и гипербарической оксигенации в лечении деструктивного панкреатита малоинвазивными технологиями.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.42.
664. Даниленко Н.И., Мирутенко В.И. Действие электромагнитной энергии СВЧ и постоянного магнитного поля на мутагенез в присутствии антибиотиков.// Электронная обработка материалов, 1976, № 3, с.66-67.
665. Даниленко Н.И., Мирутенко В.И. Модификация ЭМП СВЧ мутагенного действия нитрозометилгуанидина на клетки штамма *Salmonella Surlimurium*.// Электронная обработка материалов, 1982, № 1, с.68-70.
666. Даниленко Н.И., Мирутенко В.И., Кудренко В.А. Влияние электромагнитной энергии СВЧ на мутагенез.// Электронная обработка материалов, 1974, № 4, с.71-72.
667. Даниленко Н.И., Мирутенко В.И., Сопиль А.В. и др. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона на клетки *Salmonella tiphimurium*.// Электронная обработка материалов, 1985, № 6, с.55-57.
668. Даниленко Н.И., Мирутенко В.И., Хохлов П.С., Соколова Т.П. Роль липидов в чувствительности и изменчивости клеток штамма *Candida tropicalis* P-2 при действии N-метил-N-нитрогуанидина в ЭМП СВЧ.// Электронная обработка материалов, 1983, № 5, с.55-57.

669. Данилова И.В., Головачева Т.В., Афанасьева Т.Н., Лукьянов В.Ф., Захарова Е.И., Кондрашова А.В. Гемодинамические эффекты КВЧ-терапии у больных гипертонической болезнью.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.128-131.
670. Двадцатова Е.А., Бурцева Э.И., Воронцова Н.Н. Изучение влияния СВЧ-излучений на рост и биосинтез некоторых микроорганизмов.// Изучение механизмов нетеплового действия миллиметрового излучения на биологические объекты и биологически активные соединения. – Тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 18-20 ноября 1981, с.14.
671. Девятков Н.Д. Взаимодействия ММ излучения с биологически активными соединениями и полярными жидкостями.// Радиотехника и электроника, 1978, № 9, с.1882-1890.
672. Девятков Н.Д. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона длин волн на биологические объекты.// Электронная техника. Сер 1. Электроника СВЧ, 1985, № 8, с.52-57.
673. Девятков Н.Д. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона на клетку и некоторые структурные элементы.// УФН, 1973, т.110, вып.3, с.453-454.
674. Девятков Н.Д. Возможность использования ЭМИ ММ диапазона при лечении лазерных ран.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.5-9.



675. Девятков Н.Д. Воспоминания. Издательское предприятие редакции журнала «Радиотехника», 1999 ( первое издание), 160 с.; 2000 (второе издание), 150 с.
676. Девятков Н.Д. Вступительная статья.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.3-4.
677. Девятков Н.Д. и др. Нетепловое воздействие СВЧ-импульсов наносекундной длительности на трансэпителиальный перенос ионов натрия.// Биофизика, 1982, т.27, № 3, с.552-554.
678. Девятков Н.Д. Использование некоторых достижений электронной техники в медицине.// Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ, 1970, вып.4, с.130-153.
679. Девятков Н.Д. Становление медицинской электроники в России.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 5.
680. Девятков Н.Д., Арзуманов Ю.Л., Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Применение низкоинтенсивных электромагнитных миллиметровых волн в медицине.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.6-8.
681. Девятков Н.Д., Арзуманов Ю.Л., Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Применение миллиметровых волн в медицине.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.278-279.

682. Девятков Н.Д., Белый Ю.Н., Василенко А.М., Кислов В.Я., Кислов В.В., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Чигин Е.П. Применение новых рефлексотерапевтических методов на основе лечебно-диагностического комплекса «Шарм» при лечении больных с нарушениями мозгового кровообращения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.5-12.
683. Девятков Н.Д., Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В. Система функционального биоуправления на основе КВЧ воздействия и электропунктурного мониторинга организма.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.61.
684. Девятков Н.Д., Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В. Электропунктурная объективизация воздействия миллиметрового излучения на стрессовые состояния организма.// LVI Научная сессия, посвященная дню радио. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2001, с.426.
685. Девятков Н.Д., Белый Ю.Н., Грачев В.И., Кислов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В.. Электропунктурная диагностика и КВЧ-терапия в клинике стрессовых состояний.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.23.
686. Девятков Н.Д., Белый Ю.Н., Кислов В.Я., Кислов В.В., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Чигин Е.П. Лечебно-диагностический комплекс «Шарм» для акупунктурной диагностики внутренних органов человека и коррекции их функционального состояния.// 11

Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.168-171.

687. Девятков Н.Д., Бецкий О.В. Обзор работ, выполненных за 10-15 лет по применению ММ излучения низкой интенсивности в медицине.// Клиническая медицина, 1986, № 6, с.102-105.
688. Девятков Н.Д., Бецкий О.В. Особенности взаимодействия ММ излучения низкой интенсивности с биологическими объектами.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 6-20.
689. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Гельвич Э.А., Голант М.Б., Махов А.М., Реброва Т.Б., Севастьянова Л.А., Смолянская А.З. Воздействие электромагнитных колебаний ММ диапазона длин волн на биологические системы.// Радиобиология, 1981, т.21, вып.2, с.163-171.
690. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Голант М.Б. Использование когерентных волн в медицине и биологии.// В брошюре «Физика: Интеграция науки и техники». Сер. «Физика», М.: «Знание», 1988, № 11, с.50-64.
691. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Голант М.Б. Научное обоснование возможности использования ЭМИ ММ диапазона малой мощности в медицине и биологии.// Биологические эффекты ЭМП. Вопросы их использования и нормирования. Пущино, 1986, с.75.

692. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Голант М.Б. Научное обоснование возможности использования электромагнитных полей ММ диапазона малой мощности в медицине и биологии.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.171.
693. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Гидратация желатины в водных растворах низкомолекулярных соединений.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.235.
694. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Исследование гидрофобной гидратации органических соединений методом ММ спектроскопии.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.163-171.
695. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Исследование структурообразования в коллоидных системах по поглощению ММ излучения.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.209-221.
696. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Поглощение электромагнитного излучения мм диапазона длин волн и отрицательная гидратация в водных растворах мочевины.// ДАН СССР, 1982, т.264, № 6, с.1409-1411.

697. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Ильина С.А., Путвинский А.В. Влияние ММ излучения низкой интенсивности на ионную проницаемость мембран эритроцитов.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.78-96.
698. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Кабисов Р.К., Морозова Н.Б., Плетнев С.Д., Файкин В.В., Чернов З.С. Воздействие низкоэнергетического импульсного СВЧ излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью и низкоинтенсивного КВЧ излучения на злокачественные образования в эксперименте.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.87-90.
699. Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Кабисов Р.К., Морозова Н.Б., Плетнев С.Д., Файкин В.В., Чернов З.С. Воздействие низкоэнергетического импульсного КВЧ и СВЧ-излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью на биологические структуры (злокачественные образования).// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 1, с.56-62.
700. Девятков Н.Д., Гайдук В.И., Кудряшова В.А. и др. Использование физических методов индикации воздействия излучения ММ диапазона (ИМД) на биообъекты.// Всесоюзный симпозиум по приборам, технике и распространению ММ и СУБММ волн в атмосфере. – Сб. тез. докладов и сообщений. – М., 1976, с.310-315.
701. Девятков Н.Д., Гайдук В.И., Кудряшова В.А. Применение ММ волн ММ диапазона в химии и биологии.// Исследование в области

радиотехники и электроники 1954 – 1974. – М.: ИРЭ АН СССР, 1974, часть 1, с.329-383.

702. Девятков Н.Д., Гельвич Э.А., Голант М.Б. Радиофизические аспекты использования в медицине энергетических и информационных воздействий электромагнитных колебаний.// Электронная техника. Сер.1. Электроника СВЧ, 1985, № 8, с.52-57.
703. Девятков Н.Д., Гельвич Э.А., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Севастьянова Л.А. Радиофизические аспекты использования в медицине энергетических и информационных воздействий электромагнитных колебаний.// Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ, 1981, вып.9 (333), с.43-50.
704. Девятков Н.Д., Голант М.Б. и др. Роль синхронизации в воздействии слабых сигналов ММ диапазона волн на живые организмы.// Нетепловые эффекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1981, с.7-17.
705. Девятков Н.Д., Голант М.Б. Лечение без лекарств и его радиофизические аспекты.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.529-534.
706. Девятков Н.Д., Голант М.Б. О выявлении когерентных КВЧ колебаний, излучаемых живыми организмами.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.126-130.
707. Девятков Н.Д., Голант М.Б. О механизме воздействия ЭМИ ММ диапазона нетепловой интенсивности на жизнедеятельность

организма.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.18-33.

708. Девятков Н.Д., Голант М.Б. О перспективах использования ЭМИ ММ диапазона в качестве высокоинформативного средства получения данных о специфических процессах в живых организмах.// Письма в ЖТФ, 1986, т.12, № 5, с.288.

709. Девятков Н.Д., Голант М.Б. Об информационной сущности нетепловых и некоторых энергетических воздействий электромагнитных колебаний на живой организм.// Письма в ЖТФ, 1982, т. 8, № 1, с.38-41.

710. Девятков Н.Д., Голант М.Б. Особенности частотно-зависимых биологических эффектов при воздействии ЭМИ.// Электронная техника. Сер.1. Электроника СВЧ, 1982, вып. 12 (348), с.46-50.

711. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Бецкий О.В. Гипотеза о взаимосвязанности воздействий когерентных волн малой мощности КВЧ, ИК, оптического и УФ диапазонов на функционирование клеток.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.349-362.

712. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Бецкий О.В. Миллиметровые волны и их роль в процессах жизнедеятельности. М.: Радио и связь, 1991, 169 с.

713. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Бецкий О.В. Особенности медико-биологического применения миллиметровых волн. М.: ИРЭ РАН, 1994, 164 с.

714. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Бецкий О.В. Физика процессов в организме человека при воздействии на него электромагнитных волн миллиметрового диапазона (краткие сведения для врачей, использующих установки «Явь-1»).// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.49-58.

715. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Реброва Т.Б. О возможности использования когерентных электромагнитных информационных сигналов живых организмов для диагностики и лечения болезней.// Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ, 1983, вып. 4(352), с.49-51.

716. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Реброва Т.Б. О механизме действия электромагнитных излучений малой мощности ММ диапазона на живые организмы и связанные с этим перспективы их использования.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пущино, 1982, с.48.

717. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Радиоэлектроника и медицина (о возможности использования некоторых аналогий).// Изв. ВУЗов. Радиоэлектроника, 1982, т.25, № 9, с.3-8.

718. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Тагер А.С. Роль синхронизации в воздействии слабых электромагнитных сигналов ММ диапазона волн на живые организмы.// Биофизика, 1983, т.28, вып.5, с.895-896.

719. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Тагер А.С. Роль синхронизации в воздействии слабых электромагнитных сигналов ММ диапазона волн на живые организмы.// Электронная промышленность, 1985, № 1(139), с.6-13.
720. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Тагер А.С. Роль синхронизации в воздействии слабых сигналов миллиметрового диапазона волн на живые организмы.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пущино, 1982, с.47.
721. Девятков Н.Д., Грачев В.И., Кислов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В. Электропунктурный мониторинг КВЧ воздействия на функциональное состояние человека.// Медицинская физика. Материалы I Евразийского конгресса, 2001, № 1, с.44.
722. Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Белый Ю.Н., Кислов В.Я., Кислов В.В. Радиофизические основы и новая технология рефлексотерапии с использованием миллиметровых волн и компьютерной диагностики.// Радиотехника, 1996, № 9, с.12-19.
723. Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Белый Ю.Н., Кислов В.Я., Кислов В.В., Теодорович С.Л., Васин И.Ю., Полянская Л.Н., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Чигин Е.П. Электрофизические основы и клинические применения диагностики и КВЧ-коррекции функциональных состояний человека.// Радиотехника и электроника, 1995, т.40, вып.12, с.1887-1899.
724. Девятков Н.Д., Диденко Н.П., Жанков В.И., Зеленцов В.И., Кречмер А.М., Ча В.А. Изучение конформационного изменения молекулы гемоглобина при взаимодействии с электромагнитным

излучением.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пущино, 1982, с.41.

725. Девятков Н.Д., Диденко Н.П., Зеленцов В.В. Медленно релаксирующие конформационные флуктуации в белковых молекулах.// ДАН СССР, 1987, т.293, № 2.
726. Девятков Н.Д., Диденко Н.П., Зеленцов В.И. и др. Резонансное взаимодействие СВЧ-излучения ММ диапазона малой интенсивности с гемоглобином.// Радиобиология, 1983, т.23, вып.1, с.80-83.
727. Девятков Н.Д., Зубенкова Э.С., Севастьянова Л.А. Исследование возможности использования ММ излучений в комбинации с цитостатическими препаратами для обеспечения выживаемости животных при гипопластических состояниях костного мозга.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.66.
728. Девятков Н.Д., Кислов В.Я., Кислов В.В., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Чигин Е.П. Обнаружение эффекта нормализации функционального состояния внутренних органов человека под воздействием активированной миллиметровым излучением воды.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.65-68.
729. Девятков Н.Д., Кислов В.Я., Кислов В.В., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Отчерцов А.В. Лечебно-диагностический комплекс «Шарм».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.178-179.

730. Девятков Н.Д., Кислов В.Я., Кислов В.В., Колесов В.В., Смирнов В.Ф., Чигин Е.П. Компьютизированная электрофизическая диагностика и КВЧ-коррекция функционального состояния внутренних органов человека.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч. 2, с.284-285.
731. Девятков Н.Д., Плетнев С.Д., Бецкий О.В., Файкин В.В. Воздействие низкоэнергетического импульсного СВЧ излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью различной длины волны на ионный транспорт, проницаемость клеточных мембран, процессы агрегации клеток и развития злокачественных образований.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.84-86.
732. Девятков Н.Д., Плетнев С.Д., Чернов З.С., Файкин В.В., Бернашевский Г.А., Щитков К.Г. Воздействие низкоэнергетического импульсного КВЧ- и СВЧ-излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью на биологические структуры (злокачественные образования).// ДАН. Сер. Биохимия, биофизика, молекулярная биология, 1994, т.336, № 6, с.826-828.
733. Девятков Н.Д., Плетнев С.Д., Чернов З.С., Файкин В.В., Щитков К.Г., Бернашевский Г.А. Экспериментальные исследования воздействия низкоэнергетического импульсного КВЧ излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью на злокачественные образования.// Миллиметровые волны в медицине.

– Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.213-218.

734. Девятков Н.Д., Плетнев С.Д., Чернов З.С., Файкин В.В., Бернашевский Г.А., Щитков К.Г. Воздействие низкоэнергетического импульсного КВЧ- и СВЧ-излучений наносекундной длительности с большой пиковой мощностью на биологические структуры (злокачественные образования).// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.115.
735. Девятков Н.Д., Плетнев С.Д., Чернов З.С., Файкин В.В., Бернашевский Г.А., Щитков К.Г. Воздействие низкоэнергетического импульсного КВЧ и СВЧ излучения наносекундной длительности с большой пиковой мощностью на биологические структуры (злокачественные образования).// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.114-116.
736. Девятков Н.Д., Севастьянова Л.А., Зубенкова Э.С., Голант М.Б. Влияние излучения миллиметрового диапазона на эффективность трансплантации костного мозга.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.80-84.
737. Девятков Н.Д., Храпов В.В., Гарибов Р.Э., Кудряшова В.А., Гайдук В.И. Влияние ММ излучения малой интенсивности на гамма-резонансные спектры гемоглобина.// ДАН СССР, 1975, т.225, № 4, с.962-965.

738. Девятков Н.Д., Чернов З.С., Бецкий О.В., Путвинский А.В. Действие миллиметрового излучения на биологические мембраны.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушино, 1982, с.43-44.
739. Девятков В.А., Прибыткова О.В., Корнев В.Г., Петров С.В. Значение КВЧ-терапии при лечении больных с трофическими язвами.// Тезисы II Международного Симпозиума «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.143.
740. Дедик Ю.В. Как создавалась установка для КВЧ-терапии «Явь».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.4-8.
741. Дедик Ю.В. Приборы для КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.65-68.
742. Дедик Ю.В., Королев Л.С., Кузнецов А.П., Реброва Т.Б., Русакова А.К., Афанасьев А.И. Установки для ветеринарной КВЧ-терапии «Кентавр» и «Кентавр-М».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.235-236.
743. Дедик Ю.В., Королев С.Л. «Кентавр» – аппарат для миллиметровой терапии в ветеринарии.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 1, с.57-58.
744. Дедик Ю.В., Кругляков Н.А., Реброва Т.Б., Федоров А.С., Янченко С.Г. Малогабаритная экспериментальная терапевтическая

установка для лечения СВЧ облучением.// Электроника СВЧ, 1984, вып. 6(366), с.61.

745. Дедик Ю.В., Федоров А.С., Янченко С.Г., Кругляков Н.А., Балакирева Л.З. Терапевтическая аппаратура для лечения облучением энергией электромагнитных колебаний на фиксированных частотах в диапазоне КВЧ.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 277-281.
746. Денисенкова И.В., Красников Г.В., Пискунова Г.М., Гапеев А.Б., Чемерис Н.К. Влияние ЭМИ КВЧ на процесс восстановления потенциала действия седалищного нерва лягушки.// Тезисы докладов II Международной конференции «Электромагнитные поля и здоровье человека». – Москва, 20-24 сентября 1999, с.124-125.
747. Денисова Е.В., Анисимов Е.А. Использование КВЧ-терапии в лечении и профилактике бронхиальной астмы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.26.
748. Дерегин Б.В., Голововом М.В. Об электромагнитной природе сил отталкивания, формирующих ореол вокруг клеток.// Коллоидный журнал, 1986, т.28, № 2, с.246-250.
749. Детлав И.Э., Наудиня И.Я., Тарауска А.В. Электромагнитное излучение КВЧ при заболеваниях опорно-двигательной системы.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.30-31.

750. Детлав И.Э., Шкирманте Б.К., Домбровска Л.Э., Паэгле И.В., Слущкий Л.И. Изучение биохимических показателей развивающейся грануляционно-фиброзной ткани после воздействия электромагнитного поля крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.43-50.
751. Детлавс И., Лавенделс Ю., Мурнице М., Турауска А. Коррекция нейрососудистых расстройств электромагнитным полем ММ диапазона.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.78-79.
752. Джеггард Д.Л., Лордс Д.Л. Клеточные эффекты: миллиметровые волны и рамановские спектры. Отчет о дискуссии экспертов.// ТИИЭР, 1980, т.68, № 1, с.133-139.
753. Джураева Л.Н. Сочетанное воздействие КВЧ- и лазеротерапии в лечении остеомиелитов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.48.
754. Дзасохов С.В., Казакова Л.Г., Субботина Т.И., Яшин А.А. Влияние низкоинтенсивного КВЧ-излучения на формирование лейкоцитоза у крыс.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 2, т.6, с.15-18.
755. Диагностическая и терапевтическая аппаратура рефлексотерапии и биофизические методы диагностики. Калинин: КГУ, 1983.
756. Диденко Н.П. Возможные механизмы резонансного взаимодействия низкоинтенсивных ЭМ колебаний с глобулярным белком.// Сб. тез.

докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.42.

757. Диденко Н.П., Гарапацкий А.А., Горбунов В.В., Зеленцов В.И., Чуприкова В.М. Влияние структуры гемоглобина на взаимодействие с миллиметровыми волнами при 110°K.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 117-126.
758. Диденко Н.П., Горбунов В.В., Зеленцов В.И. Изменение динамики белка под воздействием ЭМК нетеплового уровня.// Письма в ЖТФ, 1985, т.11, № 24, с.1515-1520.
759. Диденко Н.П., Гуревич М.Е., Зеленцов В.И., Перельмутер В.М., Ча В.А. Изменение аффинности гемагглютинирующих иммуноглобулинов под влиянием электромагнитного излучения.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушкино, 1982, с.44.
760. Диденко Н.П., Замотринский А.В. и др. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона на выживаемость животных при облучении нейтронами.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.74.
761. Диденко Н.П., Зеленцов В.И. К механизму взаимодействия биологических молекул с когерентными ЭМК.// Известия ВУЗов. Физика, 1984, т.27, № 8, с.112-114.



762. Диденко Н.П., Зеленцов В.И., Горбунов В.В. Влияние ММ волн на динамическое поведение молекулы гемоглобина.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.138-141.
763. Диденко Н.П., Зеленцов В.И., Перельмутер В.М., Ржевская З.И., Ча В.А. Влияние однократного воздействия электромагнитного излучения на костномозговое кроветворение у мышей.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пущино, 1982, с.46.
764. Диденко Н.П., Зеленцов В.И., Фалькович В.М., Федоров Н.П. Зависимость резонансного отклика молекулы гемоглобина от уровня мощности ММ излучения.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.220-226.
765. Диденко Н.П., Зеленцов В.И., Ча В.А. О конформационных изменениях биомолекул при взаимодействии с электромагнитным излучением.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.63-77.
766. Диденко Н.П., Зеленцов В.И., Ча В.А. Эффект Мессбауэра в гемоглобине при взаимодействии с ЭМК.// Труды НИИ ядерной физики при Томском политехническом институте, 1983, № 10, с.75-77.
767. Диденко Н.П., Перельмутер В.М., Гуревич М.Е. Влияние электромагнитных колебаний ММ диапазона на систему крови в

зависимости от места воздействия и исходного состояния животных.// Биофизика, 1986, т.31, вып.5, с.882-885.

768. Диденко Н.П., Перельмутер В.М., Гуревич М.Е., Ржевская З.И., Седокова М.Л. Зависимость характера реакции эритроидной и лимфоидной систем от их исходного состояния при воздействии электромагнитных колебаний ММ диапазона.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.108-116.
769. Дикке Г.Б. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона на состояние вегетативной нервной системы у женщин после ампутации матки.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.28-33.
770. Дикке Г.Б. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в гинекологической практике (обзор литературы).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.43.
771. Дикке Г.Б., Гряднева Т.Д. Клиническая эффективность КВЧ-терапии в комплексном лечении сочетанных гиперпластических заболеваний матки и молочных желез.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.15.
772. Дикке Г.Б., Крицкая Н.Г., Ялова М. Лечебный эффект миллиметровых волн при сочетанных гиперпластических процессах матки.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.38-39.

773. Дикке Г.Б., Левицкий Е.Ф., Панафидин А.В., Кожемякин А.М. Использование метода диагностики по Р.Фоллю для оценки адекватности, переносимости и эффективности физиобальнеолечения и прогноза заболевания у женщин с миомой матки и мастопатией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.44-59.
774. Дикке Г.Б., Нечаева Л.М. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона на состояние сердечно-сосудистой системы у женщин после ампутации матки.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.25-29.
775. Дмитриев А.С., Панас А.И., Старков С.О. «Бриз» – аппаратура для КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.734-738.
776. Дмитриев А.С., Кислов В.Я., Панас А.И., Старков С.О. Устройство излучения низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 562-564.
777. Дмитриевский И.М., Щеглов В.С., Алипов Е.Д. и др. Исследование роли поляризации КВЧ-излучения при его воздействии на биообъекты.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.18.
778. Долгорукова Л.Н. Пример лечения травматического арахноидита с ликвородинамическими нарушениями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.98-99.
779. Долгушина А.Ф. Применение миллиметровой терапии в лечении доброкачественных заболеваний молочной железы.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.14-15.
780. Долгушина А.Ф., Брандт И.Л., Кожемякин А.М. Применение КВЧ-терапии в лечении мастопатии у женщины.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.49.
781. Долгушина А.Ф., Наумов М.М.. Применение КВЧ-терапии в паллиативной онкологии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.30.
782. Домашевская Н.В. Гемодинамические механизмы терапевтического эффекта применения микроволн миллиметрового диапазона и инфракрасного лазерного излучения у больных гипертонической болезнью.// Международный конгресс «Курортология, физиотерапия, восстановительная медицина XXI века». – Сборник трудов. – Пермь, 2000, с.2.
783. Домашевская Н.В. КВЧ- и КВЧ-лазеротерапия в комплексном амбулаторном лечении гипертонической болезни.// Автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Самара, 2000.

784. Домашевская Н.В. Методика сочетанной КВЧ-лазеротерапии в комплексном лечении гипертонической болезни в амбулаторных условиях.// Тезисы XXXV научно-практической конференции врачей «Вопросы теоретической и практической медицины». – Ульяновск, 2000, 2 с.
785. Домашевская Н.В. Патент РФ №214247/МКИ А.с. № 5/06. Способ лечения гипертонической болезни.// «Изобретения в России». Бюллетень № 10 от 10.04.2000.
786. Домашевская Н.В., Валеев С.Г. Анализ взаимосвязей показателей сердечной деятельности.// Тезисы докладов XXXIII научно-технической конференции. – Ульяновск, 1999, ч.2, с.1.
787. Домашевская Н.В., Давыдова Т.С. Опыт немедикаментозного лечения гипертонической болезни в условиях поликлиники промышленного предприятия.// Сборник научных трудов Ульяновского Государственного университета. – Ульяновск, 1999, с.4
788. Домашевская Н.В., Семенов В.А., Бельская А.М. Опыт применения комплексного немедикаментозного лечения гипертонического синдрома.// Тезисы XXXI научно-практической конференции врачей. – Ульяновск, 1996, с.2.
789. Домашевская Н.В., Семенов В.А., Бельская А.М., Гафурова Р.Р. Опыт применения сочетанного воздействия лазера и ЭМИ КВЧ диапазона при эссенциальной гипертензии.// Тезисы XXXII научно-практической конференции врачей. – Ульяновск, 1997, 1-5 с.

790. Домашевская Н.В., Семенов В.А., Валеев С.Г., Кузнецова Г.Ф. Сравнительный анализ влияния полизональной КВЧ и КВЧ-лазеротерапии на некоторые показатели центральной гемодинамики.// Тезисы XXXV научно-практической конференции врачей «Вопросы теоретической и практической медицины». – Ульяновск, 1999, с.100.
791. Домашевская Н.В., Семенов В.А., Гафурова Р.Р. и др. Динамика данных электрофизиологических исследований при КВЧ-терапии гипертонической болезни.// Тезисы XXXIII научно-практической конференции врачей «Современные вопросы практической медицины». – Ульяновск, 1998, 1-5 с.
792. Домашевская Н.В., Семенов В.А., Давыдкин Н.Ф. КВЧ-терапия как метод выбора в нефармакологическом лечении гипертонической болезни.// Тезисы Российской научно-практической конференции «Эффективность санаторно-курортной профилактики, лечения и реабилитации больных в системе охраны здоровья населения». – Пятигорск, 1996, 2 с.
793. Донецкая С.В., Зайцева С.Ю. Опыт применения ММ-терапии в дерматовенерологической практике.// Вопросы диагностики, лечения и профилактики ЗППП и дерматозов. – Сборник материалов. – Рязань, 1995, с.88-89.
794. Донецкая С.В., Зайцева С.Ю. Применение КВЧ-терапии в клинике кожных болезней под контролем иммунограмм.// 7-й Российский съезд дерматологов и венерологов. – Казань, 1996, с.31.
795. Донецкая С.В., Зайцева С.Ю., Викторов А.М., Поликарпов Н.А. Влияние КВЧ-терапии на состояние микробиоценоза кожи у

больных вульгарными угрями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.57-59.

796. Донецкая С.В., Зайцева С.Ю., Перламутров Ю.Н. Использование ЭМИ КВЧ в терапии пиодермий.// Материалы научной конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья населения крупного города». – Москва, 1997, с.35-36.
797. Донецкая С.В., Перламутров Ю.Н., Викторов А.Н., Зайцева С.Ю. О методах микробиологической и иммунологической диагностики и патогенетической терапии снижения иммунологической реактивности у больных угревой болезнью.// Вопросы диагностики, лечения и профилактики ЗППП и дерматозов. – Сборник материалов. – Рязань, 1995, с.96.
798. Донецкая С.В., Перламутров Ю.Н., Зайцева С.Ю., Викторов А.Н., Поликарпов Н.А. Опыт применения КВЧ-терапии в дерматологии. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона на состояние микрофлоры человека.// 7-й Российский съезд дерматологов и венерологов. – Казань, 1996, с.201-203.
799. Дремучев В.А. Диагностика и лечение парадоксальных состояний удаленного органа.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.43-45.
800. Дремучев В.А. Лечение почечной недостаточности больной с поликистозом почек и гепатитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.51-52.
801. Дремучев В.А. ММ-терапия в амбулаторной практике.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

«Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.46-47.

802. Дремучев В.А. ММ-терапия при лечении воспалительных заболеваний почек.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.49-51.
803. Дремучев В.А. Опыт лечения гломерулонефрита.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.100.
804. Дремучев В.А. Опыт лечения гломерулонефрита.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.54.
805. Дремучев В.А. Применение ММ-терапии в амбулаторной практике врача-уролога.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.96-98.
806. Дремучев В.А. Применение ММ-терапии в амбулаторной практике врача-уролога.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.52-53.
807. Дремучев В.А., Галунов В.А., Коротков В.А. и др. Применение экспресс диагностики по Фоллю при лечении хронического простатита с помощью аппарата узкополосной шумовой КВЧ-терапии «Шлем-2».// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.166.
808. Дремучев В.А., Гедымин Л.Е. КВЧ-терапия в амбулаторной практике.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.39-41.

809. Дремучев В.А., Гедымин Л.Е., Королев Л.С., Дедик Ю.В., Реброва Т.Б. Результаты исследования эффективности применения электромагнитного излучения крайне высоких частот с различными параметрами в лечебной практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.71-72.
810. Дремучев В.А., Голунов В.А., Коротков В.А., Котов В.Д., Мясин Е.А. Применение узкополосного шумового излучения миллиметрового диапазона волн и экспресс диагностики по Фоллю при лечении хронического простатита.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.57-60.
811. Дровяникова Л.П., Волобуев А.Н. Теоретические предпосылки и оптимизация режимов ММ-излучения в терапевтической практике.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.101.
812. Дровяникова Л.П., Волобуев А.Н., Крюков Н.Н., Романчук П.И. Принципы оптимизации ММ-излучения при лечении больных терапевтического профиля.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.72-74.
813. Дровяникова Л.П., Крюков Н.Н., Романчук П.И., Фадеева И.А. Опыт применения ММ-излучения в комплексном лечении больной с циррозом печени.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.55-57.

814. Дровяникова Л.П., Орлов Е.В., Киселева О.В. Эффективность использования метотрексата и КВЧ-терапии а комплексном лечении больных псориазом.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.33-35.
815. Дрокина Т.В., Попова Л.Ю. Действие миллиметровых электромагнитных волн на люминесценцию бактерий.// Биофизика, 1998, т.43, вып.3, с.522-525.
816. Дронина Т.В., Понцова Д.Ю. Влияние миллиметровых и электромагнитных волн нетепловой интенсивности на морские светящиеся бактерии.// ДАН, 1996, т.350, № 5.
817. Дрюк Н.Ф., Пясецкий В.И., Бахарев А.М., Писанко О.И., Гуч В.Г. КВЧ-терапия в комплексном лечении ишемических заболеваний конечностей.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.119-125.
818. Дрюк Н.Ф., Пясецкий В.И., Бахарев А.Н., Писанко О.И., Гуч А.А. КВЧ-терапия в комплексном лечении ишемических заболеваний конечностей.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.208-218.
819. Дубовская Н.Г., Житник Н.Е., Миронов А.В., Нагорный М.М., Привалов В.Н., Соколовский И.И., Федоринцев И.А., Яшин А.А. Принципы моделирования и схемотехнической реализации низкоинтенсивной КВЧ диагностикой и терапевтической

- аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 2, с.81-86.
820. Дульнев Г.Н., Резункова О.П. Медицинская синергетика.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.57-62.
821. Евсеева С.Н., Ивановская М.П., Ильяева С.М. Опыт использования КВЧ-пунктуры в курортном лечении полисегментарного остеохондроза.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.276-279.
822. Егоров Н.С., Голант М.Б., Ландау Н.С. Влияние электромагнитных волн на образование протеаз с фибринолитическим действием у *Aspergillus Oryzae* (ANLB) Cohn (штамм МГУ).// Микология и фитопатология, 1977, т.11, № 4, с.303.
823. Елкин В.А. Радиоволновые приборы СВЧ и КВЧ диапазонов для зондирования природных образований.// Автореферат дисс. канд. техн. наук. – Саратов: Саратовское отд. ИРЭ РАН, 2000.
824. Емельянов С.И., Струсов В.В., Селезнев Г.Ф., Уткин Д.В. Миллиметровые волны в хирургической практике.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.43-44.
825. Емец Б.Г. Влияние лекарственных препаратов на степень водной проницаемости эритроцитарных мембран, обусловленного ММ

- облучением.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.51.
826. Емец Б.Г. О критерии различия между значениями «дотепловой» и «тепловой» интенсивностей ЭМИ ММ диапазона в биологических эффектах.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.112.
827. Енин Л.Д., Акоев Г.Н., Потехина И.Л. Особенности функционирования кожных афферентов белой крысы в условиях воздействия электромагнитного излучения миллиметрового диапазона малой интенсивности.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 425-429.
828. Енин Л.Д., Пономаренко Г.И. Модулирующее действие КВЧ-излучения на кожные афференты.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня, 1997, с.68.
829. Ермолаев Ю.М. Биологически активная точка – биологический аналог диода с отрицательным сопротивлением.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 7, с.38-46.
830. Ермолаев Ю.М. Биологические активные точки (БАТ) как нелинейные элементы с областью отрицательного сопротивления.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1999, с.303.

831. Ермолаев Ю.М. Малогабаритный транзисторный аппликатор КВЧ-терапии «Ратибор»// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.59-67
832. Ермолаев Ю.М. Параметры биологически активной точки (БАТ) на КВЧ и ее электродинамическая модель// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.93.
833. Ермолаев Ю.М. Элементная база КВЧ на основе объемных интегральных схем// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.193-194.
834. Ермолаев Ю.М., Нефедов Е.И. Пространственный эффект поглощения электромагнитного КВЧ излучения при сканировании биологически активных точек// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 1, с.63-66.
835. Ефанов О.И., Волков А.Г. Влияние КВЧ-терапии различных длин волн на клиническое течение пародонтита// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.43-44.
836. Ефремушкин Г.Г., Кулишова Т.В., Лянгузова Л.А., Рыженков А.Я., Береговая И.В. Лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки электромагнитным излучением миллиметрового диапазона в условиях поликлиники// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.82-85.

837. Жадан Г.Г., Акоев И.К., Ким Ю.А., Шныров В.Л. Конформационные перестройки в мембранах теней эритроцитов, индуцированные СВЧ излучением радиочастотного диапазона// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пушкино: 1982.
838. Жирков А.М., Никулин М.А. Методология оценки клинических эффектов слабых полей и излучений// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.129.
839. Житник Н.Е. и др. Устройство для КВЧ-терапии// А.с. №1711920 с приоритетом от 19.02.90, публ. 15.02.92.
840. Житник Н.Е., Миронов А.В., Нагорный М.М., Привалов В.Н., Соколовский И.И. Возможности повышения эффективности аппаратуры для электромагнитной терапии// Вестник новых медицинских технологий, 1995, № 1-2, с.34-36.
841. Жукаускас Г.Ю., Илгявичюте Я.С., Даншис К.Л., Паужа А.С. Влияние электромагнитного поля СВЧ ММ диапазона на электрогомеостаз организма// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.86-89.
842. Жуков Б.Н., Лысов Н.А. Влияние ММ-волн на микроциркуляцию// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.120-121.
843. Жуков Б.Н., Лысов Н.А., Махлин А.Э. Влияние ММ-волн на микроциркуляцию в эксперименте// 10 Российский симпозиум с

международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.129-130.

844. Жукова Г.В., Гаркави Л.Х., Барсукова Л.П., Марьяновская Г.Я., Евстратова О. Ф., Златник Е.Ю., Бартенева Т.А., Кашубина М.В. Развитие состояния антистрессорной ареактивности у животных-опухоленосителей под влиянием ЭМИ КВЧ, применявшегося в комбинации со СКЕНАР-терапией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.20-35.
845. Жукова Г.В., Гаркави Л.Х., Златник Е.Ю., Евстратова О.В., Кучерова Т.И. Усиление противоопухолевой активности модулированного ЭМИ КВЧ с помощью аминокислотно-витаминных комплексов в эксперименте.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.5-16.
846. Жукова Г.В., Гаркави Л.Х., Златник Е.Ю., Евстратова О.Ф. К вопросу о возможности активизации опухолеспецифических защитных механизмов с помощью модулированных ЭМИ КВЧ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.3-12.
847. Жукова Г.В., Гаркави Л.Х., Рубцов В.Р., Евстратова О.Ф., Шейко Е.А., Барсукова Л.П., Марьяновская Г.Я., Коробейникова Е.П., Серикова С.Ю., Шихлярова А.И., Кондратов А.В. О влиянии низкочастотной модуляции на антистрессорные эффекты миллиметровых волн.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.56-64.

848. Жукова Г.В., Гаркави Л.Х., Шихлярова А.И., Евстратова О.Ф., Барсукова Л.П., Марьяновская Г.Я., Пшеничная Н.К., Поушкова С.В. Разработка методов повышения противоопухолевой активности низкоинтенсивных миллиметровых радиоволн в эксперименте.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.122-123.
849. Жуковский А.П., Резункова О.П., Сорвин С.В., Добролеж О.В., Жуковский М.А. О биохимическом механизме воздействия миллиметровых излучений на биологические процессы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.36-42.
850. Жуковский А.П., Резункова О.П., Сорвин С.В., Добролеж О.В., Жуковский М.А. О биофизическом механизме воздействия миллиметровых излучений на биологические процессы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.64-65.
851. Жуковский А.П., Резункова О.П., Сорвин С.В., Добролеж О.В., Жуковский М.А. О биофизическом механизме воздействия миллиметровых излучений на биологические процессы.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.152-153.
852. Завгородний С.В., Мурашев А.Н., Садовников В.Б., Медведев О.С., Воронков В.Н. Исследование влияния электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на сердечно-сосудистую систему гипертензивных крыс.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.25-27.



853. Завгородний С.В., Хижняк Е.П., Воронков В.Н., Садовников В.Б.. Морфологические изменения в слоях кожи, вызванные электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 1, с.31-45.
854. Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Влияние  $\alpha$ -аминокислот на взаимодействие ММ-излучения с водой.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.46-52.
855. Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Влияние ионов, входящих в состав биологических сред, на характер поглощения воды в ММ диапазоне длин волн.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.700-704.
856. Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. Исследование межмолекулярных взаимодействий в растворах методом ММ спектроскопии.// Известия АН СССР, серия хим., 1984, № 8, с.1758-1763.
857. Завизион В.А., Кудряшова В.А., Хургин Ю.И. К вопросу о гидрофобной гидратации белков.// V Всесоюзная конференция по спектроскопии биополимеров. – Тезисы докладов. – Харьков, 2-4 сентября 1984, с.91.
858. Зайковский Я.Г., Дедик Ю.В., Баранова Л.А. Применение КВЧ-терапии в стоматологии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.2.

859. Зайковский Я.Г., Дедик Ю.В., Кононова Н.Г., Королев Л.С. Опыт применения КВЧ-терапии в стоматологической практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.52-53.
860. Зайцева И.А., Киричук В.Ф., Шульдяков А.А. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на систему гемостаза у детей с острыми вирусными гепатитами.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.20-21.
861. Зайцева С.Ю. КВЧ-терапия в дерматологии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.83.
862. Зайцева С.Ю., Донецкая С.В. Опыт применения КВЧ-терапии в дерматологии и косметологии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.50-51.
863. Зайцева С.Ю., Донецкая С.В. Применение КВЧ-терапии в клинике кожных болезней под контролем иммунограммы.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.51-52.
864. Залюбовская Н.П. Реакция живых организмов на воздействие электромагнитных волн ММ диапазона.// УФН, 1973, т. 110, с.462.

865. Залюбовская Н.П., Гордиенко О.И., Киселев Р.И. Действие ЭМП сверхвысоких частот на эритроциты при низкотемпературной их консервации.// Проблемы гематологии и переливания крови, 1975, т.20, № 4, с.31-33.
866. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И. Влияние ЭМИ ММ диапазона на состояние биоэнергетических процессов в животных организмах.// Биоэнерг. при лучев. пораж. орг. – Тез. докладов. – Ленинград, 1973, с.212-213.
867. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И. О влиянии радиоволн ММ диапазона на организм человека и животных.// Гигиена и санитария, 1978, № 8, с.35-39.
868. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И. Принципы и критерии оценки воздействия ЭМП ММ диапазона на биологические объекты.// Вестник ХГУ, 1975, № 130, вып.4, с.138-141.
869. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И. Электронно-микроскопическое исследование реакций клеток культуры ткани на воздействие ЭМВ ММ диапазона.// Применением электронной микроскопии в материаловедении, биологии и медицине. – К.: 1975, вып.2, с.14-15.
870. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И., Девятков Н.Д. Использование энергии сверхвысоких частот для отогрева эритроцитов крови, консервированных глубоким замораживанием.// Проблемы гематологии и переливания крови, 1977, т.22, № 8, с.56-57.
871. Залюбовская Н.П., Киселев Р.И., Товстяк В.В. Воздействие микроволн на мембраны клеток культуры ткани.// Сб. научных трудов института цитологии АН СССР, 1977, вып.17, с.38-39.

872. Запорожан В.Н., Беспоясная В.В., Бубнов В.В., Реброва Т.Б. Применение КВЧ-терапии у больных гинекологического профиля.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.79-82.
873. Запорожан В.Н., Беспоясная В.В., Соболев Р.В. Влияние электромагнитного излучения крайне высокой частоты на состояние эндокринной, иммунной и протеолитической систем у больных после хирургического удаления доброкачественных опухолей яичников.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.36-38.
874. Запорожан В.Н., Гешелин С.А., Хаит О.В., Беспоясная В.В., Реброва Т.Б., Голант М.Б., Тряпицина Т.П. Влияние электромагнитного излучения в ММ диапазоне на показатели клеточного иммунитета после радикальной операции у больных раком тела матки.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.105-109.
875. Запорожан В.Н., Голант М.Б., Хаит О.В., Беспоясная В.В., Балакирева Л.З., Чубей М.Я. Возможности КВЧ-терапии в комплексном лечении доброкачественных и злокачественных опухолей матки.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.49-53.
876. Запорожан В.Н., Реброва Т.Б., Хаит О.В. Влияние электромагнитного излучения ММ диапазона на показатели системы иммунитета при гиперпластических процессах матки в

эксперименте.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.21.

877. Запорожан В.Н., Реброва Т.Б., Хаит О.В., Беспоясная В.В., Дяченко М.Б., Гадюченко А.П., Лищук Л.В. Возможности применения электромагнитного излучения ММ диапазона в комплексном лечении больных с гиперпластическими процессами матки.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.96-101.

878. Запорожан В.Н., Хаит О.В., Реброва Т.Б. Влияние КВЧ-воздействий на состояние иммунной системы.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.181-207.

879. Засецкий А.Ю. СВЧ- и КВЧ-диэлектрические свойства и вращательная подвижность молекул воды в концентрированных растворах электролитов.// Автореф. дисс. канд. хим. наук. – М.: ИОНХ РАН, 1996, 19 с.

880. Засецкий А.Ю., Лященко А.К. Диэлектрическая проницаемость и поглощение водных растворов солей в миллиметровой области длин волн.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.200-203.

881. Заславская М.И., Корнаухов А.В. Влияние КВЧ-излучения миллиметрового диапазона на рецептор-зависимую адгезию

нейтрофилов крови человека в норме и при ожоговой болезни. // Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.40-41.

882. Звершховский И.В., Кравченко В.М., Макаренко В.Т., Мальцев С.Б., Пойгина М.И. Разработка перспективной медико-биологической аппаратуры КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 558-562.

883. Звершховский И.В., Лошицкий П.П., Пойчина М.И., Чичинадзе Ж.А. Микроволновые технологии в агробиологии и медицине.// Материалы 7-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь, Крым, 15-18 сентября 1997, т.1, с.102-105.

884. Звершховский И.В., Пойгина М.И. Перспективные источники излучения для КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.727-729.

885. Зданович О.Ф., Пославский М.В. Индивидуальная чувствительность больных к миллиметровому излучению и возможность ее определения.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.64-65.

886. Земсков В.С., Корпан Н.Н., Ковальчук А.И. и др. Экспериментальное обоснование применения ЭМИ КВЧ диапазона в лечении гнойных ран.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-

- излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.54.
887. Зуб С.В., Потапов С.А., Аржановская Н.В., Петров В.В. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в лечении хронического простатита с нарушением сексуальной функции.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.51.
888. Зубенкова Э.С. Кроветворение и КВЧ-терапия.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 345-351.
889. Зубенкова Э.С. Специфичность действия электромагнитных волн миллиметрового диапазона на биологические ткани.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.33-36.
890. Ивакин В.М., Гульницкая В.В., Симонова Е.Е. Опыт применения КВЧ-терапии в условиях Алмаатинского областного онкологического диспансера.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.49-50.
891. Иванов-Муромский К.И., Колбун Н.Д. В мире невидимого и неслышимого. Харьков: Изд-во «Основа» при ХГУ, 1992, 128 с.
892. Игнашева Л.П. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона волн на стволовые клетки нативного и криоконсервированного костного мозга.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.60-79.

893. Игнашева Л.П., Галкин В.В., Голант М.Б., Соболева Е.Н., Реброва Т.Б. Влияние миллиметрового излучения низкой интенсивности на репопуляционный потенциал стволовых кроветворных клеток.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 201-206.
894. Избранные вопросы КВЧ-терапии в клинической практике.// Информационный сборник статей, 1991, № 4, вып. 61.
895. Изучение механизмов нетеплового воздействия миллиметрового и субмиллиметрового излучения на биологические объекты.// Тезисы докладов 5 Всесоюзного семинара 28-30 сентября 1983 г. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, 36 с.
896. Изучение механизмов нетеплового действия миллиметрового излучения на биологические объекты и биологически активные соединения.// Тезисы докладов 4 Всесоюзного семинара 1981. – М.: ИРЭ АН СССР, 18-20 ноября 1981.
897. Ильина С.А. Влияние электромагнитного излучения низкой интенсивности на свойства мембран изолированных эритроцитов и гемоглобина крови человека.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.149-160.
898. Ильина С.А. Действие миллиметрового излучения низкой интенсивности на свойства мембран эритроцитов и гемоглобина крови человека.// Автореф. дисс. канд. биол. наук. – М.: ИВНДиНФ, 1989, 26 с.

899. Ильина С.А. Действие электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на проницаемость эритроцитов человека.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.415-419.
900. Ильина С.А. Изучение влияния ЭМИ ММ диапазона низкой интенсивности на свойства мембран изолированных эритроцитов и гемоглобина крови человека.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пушкино, 1987, с.7.
901. Ильина С.А. Экология и миллиметровая электромагнитобиология.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.175.
902. Ильина С.А., Бакаушина Г.Ф. Воздействие короткого ММ излучения на осмотическую устойчивость оболочек эритроцитов.// Препринт ИРЭ АН СССР. – М.: ИРЭ АН СССР, 1975, № 22(202), 14 с.
903. Ильина С.А., Бакаушина Г.Ф., Гайдук В.И. и др. О возможной роли воды в передаче воздействия излучения ММ диапазона на биологические объекты.// Биофизика, 1979, т.24, вып.3, с.513-518.
904. Ильина С.А., Бакаушина Г.Ф., Гайдук В.И. и др. О возможной роли воды в передаче воздействия излучения мм диапазона ИМД на биообъекты.// Всесоюзный симпозиум по приборам, технике и распространению ММ и СУБММ волн в атмосфере. – Сб. тез. докладов и сообщений. – М., 1976, с.316-320.

905. Ильина С.А., Ларин В.М., Полников И.Г. Действие СВЧ импульсов наносекундной длительности на ионную проницаемость мембран эритроцитов после электрического пробоя.// Препринт ИРЭ АН СССР. – М.: ИРЭ АН СССР, 1984, № 31(403).
906. Ильина С.А., Полников И.Г., Чернов З.С. Восстановление барьерных свойств мембран эритроцитов СВЧ импульсами наносекундной длительности.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.172-179.
907. Ильина С.А., Путвинский А.В. Действие электромагнитного излучения ММ диапазона на ионную проницаемость эритроцитов.// Препринт ИРЭ АН СССР. – М.: ИРЭ АН СССР, 1982, № 16(343).
908. Ильина С.А., Путвинский А.В., Ченская Т.Б. Исследование структурных изменений мембран эритроцитов при действии излучения миллиметрового диапазона.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушкино, 1982, с.42.
909. Ильина Т.С., Исаева В.С., Балибалова Е.Н., Раттель Н.Н. Изучение возможности снижения влияния осмотического шока на дрожжевые клетки под воздействием облучения КВЧ.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.278-281.
910. Ильинский И.С. КВЧ-терапия в сочетании с аэроионо- и водолечением у больных с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки.// 10 Российский симпозиум с международным

участием. — Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». — М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.67-69.

911. Ионова Л.А., Манойлов С.Е., Аленичева Н.Б., Конев Ю.Е., Гаврилов Г.А. Влияние электромагнитного излучения в ММ диапазоне на соматический мозаицизм и частоту доминантных летальных мутаций у дрозофил.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. — Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. — М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.133-137.
912. Иоффе Т.П. Опыт применения ММ-терапии в комплексном лечении ряда нозологических форм.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.54-55.
913. Исаева В.С., Раттель Н.Н., Брюхова А.К., Ландау Н.С., Зиновьева Н.А., Реброва Т.Б. Изучение возможности предотвращения или снижения вредного действия физических факторов на жизнедеятельность микроорганизмов за счет КВЧ излучения.// Миллиметровые волны в медицине. — Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. — М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.300-307.
914. Искин В.Д. Биологические эффекты ММ волн и корреляционный метод их обнаружения.// Харьков: Изд-во «Основа» при Харьковском государственном университете, 1990.
915. Искин В.Д. Жидкостные измерительные ячейки короткозамкнутого типа.// ВИНТИ 03.05.81, № 1957-81.

916. Искин В.Д. Исследование квазимостовых методик измерения комплексной диэлектрической проницаемости жидкостей в ММ диапазоне.// Деп. в ВИНТИ 09.11.81, № 5142-81, 16 с.
917. Искин В.Д. Исследование свойств жидких растворов в ММ диапазоне радиоволн и разработка устройств контроля их малых измерений.// Автореферат дис. канд. техн. наук — Минск, 1983, 18 с.
918. Искин В.Д. К вопросу о разработке и исследовании устройств контроля состава и свойств жидкостей в ММ диапазоне длин волн.// 4 Всесоюзная конференция по спектроскопии биополимеров. — Тезисы докладов. — 1981, с.77-78.
919. Искин В.Д. Квазимостовой метод измерения состава и свойств жидкостей и его погрешность.// Деп. в ВИНТИ 25.02.81, № 889-81, 14 с.
920. Искин В.Д. Метод измерения состава и свойств веществ на СВЧ.// Деп. ЦНИИТЭИ приборостроения 26.11.81, № 1716, 1981, 18 с.
921. Искин В.Д. Метод ускоренного поиска частотно-зависимых биологических эффектов ММ волн.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород. — М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.98.
922. Искин В.Д. Методы поиска частотно-зависимых биологических эффектов ММ волн.// Электронная обработка материалов, 1989, № 3, с.63-65.
923. Искин В.Д. Пути повышения точности и чувствительности дифференциальных измерений жидкостей в ММ диапазоне.// Деп. в ВИНТИ 09.11.1981, № 5141-81, 9 с.

924. Искин В.Д. Радиофизические аспекты поиска активных частот в миллиметровом диапазоне радиоволн.// Биофизика, 1985, т.30, № 3, с.492.
925. Искин В.Д. Радиофизические методы поиска биологических эффектов микроволнового излучения.// Биофизика, 1985, т.33, вып.2, с.379.
926. Искин В.Д., Буткус Г.Т., Бутенко А.В., Медведовский А.В. Способ определения комплексной диэлектрической проницаемости жидкости.// А.с. 1569747 СССР, МКИ G01K27/26. Открытия. Изобретения, 1990, № 21, с.193.
927. Искин В.Д., Буткус Г.Т., Бутенко А.В., Медведовский А.В. Экспериментальное исследование структуры КВЧ-поля диэлектрических излучателей, погруженных в жидкость.// ВИНТИ 03.04.88, № 2104-B89, 1988.
928. Искин В.Д., Буткус Г.Т., Бутенко А.В., Медведовский А.В. Экспериментальное исследование структуры КВЧ поля диэлектрических излучателей. Деп. в ВИНТИ 03.04.88. №2104-1389. М.: 1989, 60 с.
929. Искин В.Д., Журенко Е.В., Путивцев А.В. Высокочастотный тракт диапазонного стабилизированного генератора ММ волн.// Применение электрической энергии в сельском хозяйстве. – Сб. научных трудов МИИСП, 1978, т.15, вып.6, с.64-67.
930. Искин В.Д., Завгородний Ю.В., Яценко Н.М. Биологические эффекты ММ волн. Обзор.// Биофизика, 1988, т.33, вып.2, с.379.

931. Искин В.Д., Кучин Л.Ф. Амплитудно-фазовый контроль жидкостей в ММ диапазоне радиоволн.// Приборы и системы управления, 1983, № 5, с.22-23.
932. Искин В.Д., Кучин Л.Ф. Обзор радиофизических методов и устройств для контроля электрофизических свойств жидкостей на СВЧ и результаты экспериментальных исследований жидких растворов в ММ диапазоне волн.// Деп. в ВИНТИ 17.02.82, № 667-82, 130 с.
933. Искин В.Д., Кучин Л.Ф. Радиоволновой контроль веществ методом дифференциальной модуляции зондирующего излучения.// Электронная обработка материалов, 1983, № 3, с.73-75.
934. Искин В.Д., Кучин Л.Ф., Журенко Б.В. К вопросу о методике проведения экспериментов по воздействию ММ волн на биологические объекты.// Применение новых методов и вычислительной техники в решении инженерных задач. – МИИСП, 1978, т.15, вып.10, с.75-79.
935. Искин В.Д., Медведовский А.В. Разработка и экспериментальная апробация кювет для микроволновой обработки биологических систем.// Деп. в ВИНТИ 15.04.87, N 2616-B87, 1987, 15 с.
936. Искин В.Д., Раис Б.Г., Медведовский А.В. Кюветы для микроволновой обработки биологических систем.// Электронная обработка материалов, 1989, № 4, с.57-59.
937. Искин В.Д., Раис Б.Г., Медведовский А.В. Кюветы для микроволновой обработки биологических систем.// Сб. тез.

- докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.100.
938. Искин В.Д., Яценко Н.М. Биологические эффекты микроволнового излучения.// Механизация и электрификация сельского хозяйства, 1987, № 12, с.39.
939. Исмаилов Э.Ш. Биофизическое действие СВЧ-излучений. М: Энергоатомиздат, 1987, 143 с.
940. Исмаилов Э.Ш. Взаимодействие ЭМП низкой интенсивности с клетками.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.32.
941. Исмаилов Э.Ш., Зубкова С.М. Физико-химические механизмы биологической активности микроволн.// Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1977, № 6, с.5.
942. Исмаилова Г.Э., Исмаилов Э.Ш. Биофизическое действие микроволн.// Тезисы докладов Международного совещания «Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование. Центр электромагнитной безопасности. Институт биофизики клетки РАН. ГНЦ РФ – Институт биофизики. Институт медицины труда РАМН. – Москва, 18-22 мая 1998, с.47.
943. Исследование в области радиотехники и электроники 1954-1974. Ч.1 и Ч.2. М.: ИРЭ АН СССР, 1974.
944. Исследование взаимодействия ЭМИ ММ и субММ диапазонов с биологическими объектами. Киев: Наукова думка, 1989, 164 с.

945. Итоги науки и техники. Сер. Биофизика мембран.// Под ред. акад. П.Г. Костюка. – М: ВИНТИ, 1982, 2, 308 с.
946. Крамаренко Г.Г., Рошупкин Д.И., Аносов А.К., Голант М.Б., Балакирева Л.З. Действие электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на агрегацию тимоцитов и эритроцитов кролика.// Биофизика, 1990, т.35, вып.2, с.380.
947. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В. Способ лечения сосудистых поражений головного мозга.// А.с. № 1836966, 1992. Приоритет от 27.12.1989.
948. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В., Нечаев В.М., Бецкий О.В. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона для лечения сосудистых заболеваний мозга. Методические рекомендации. М.: АО «МТА-КВЧ», 1993.
949. Кабисов Р.К. Миллиметровые волны в онкологии: реальность, проблемы, перспективы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.55-61.
950. Кабисов Р.К. Миллиметровые волны в системе реабилитации онкологических больных.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.13-14.
951. Кабисов Р.К., Манейлова М.В. Концептуальные основы применения миллиметрового излучения в онкологии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.81.



952. Кабисов Р.К., Рыков В.И. Некоторые механизмы клинических эффектов КВЧ терапии и перспективы ее применения в онкологии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.43-48.
953. Каданцев В.Н., Савин А.В. Фотодиссоциация давыдовских солитонов в термализованных цепочках.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пушкино, 1987, с.11.
954. Кадыкова Р.Ф., Струкова О.К., Голант М.Б., Балакирева Л.З. Опыт применения ЭМИ КВЧ в клинике института трансплантологии и искусственных органов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.57-58.
955. Казакова Л.Г., Светлова С.Ю., Субботина Т.И., Яшин А.А. Морфологический и биофизический анализ костномозгового кроветворения у крыс при воздействии низкоинтенсивного электромагнитного КВЧ излучения.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 3-4, т.6, с.38-41.
956. Казакова Л.Г., Субботина Т.И., Яшин А.А., Яшин М.А. Анализ клеточного состава крови у крыс при низкоинтенсивном крайневыхочастотном электромагнитном облучении.// Physics of the Alive. Int. Journ., 1999, v.7, № 1, p.114-117.
957. Казаманов В.А., Казаринов К.Д., Путвинский А.В. и др. Действие ММ излучения на ионный транспорт через искусственные липидные мембраны.// Изучение механизмов нетеплового воздействия миллиметрового и субмм излучения на биологические объекты. –

- Тез. докладов 5 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 28-30 сентября 1983, с.16.
958. Казаринов К.Д. Роль примембранных водных слоев в биологических эффектах миллиметрового излучения низкой интенсивности.// Автореф. дисс. канд. биол. наук. – М.: ИВНДиНФ АН СССР, 1986, 24 с.
959. Казаринов К.Д., Путвинский А.В., Шаров В.С., Бецкий О.В. Влияние ММ излучения на биологические мембраны. Роль примембранного слоя воды.// Препринт ИРЭ АН СССР, №13 (340), 1982, 25 с.
960. Казаринов К.Д., Шаров В.С., Путвинский А.В. Изменение ионной проницаемости мембран под действием мощных наносекундных импульсов ММ излучения.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пушкино: 1982, с.42.
961. Казаринов К.Д., Шаров В.С., Путвинский А.В., Бецкий О.В. Влияние непрерывного миллиметрового излучения низкой интенсивности на транспорт ионов  $\text{Na}^+$  в коже лягушки.// Биофизика, 1984, т.29, № 3, с.480-482.
962. Казаринов К.Д., Шаров В.С. Ускорение трансэпителиального переноса  $\text{Na}^+$  кожей лягушки при ММ облучении низкой интенсивности.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушкино, 1982, с.43.
963. Казаринов К.Д., Шаров В.С., Путвинский А.В. Изменение ионной проницаемости мембран под действием мощных наносекундных импульсов ММ излучения.// Всесоюзный симпозиум

«Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов.- Пушино, 1982, с.42.

964. Казаченко В.Н., Гелетюк В.И., Чемерис Н.К. и др. Влияние миллиметрового электромагнитного поля на одиночные  $\text{Ca}^{2+}$ -активируемые  $\text{K}^{+}$ -каналы в культивируемых почечных клетках Vero.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.52.
965. Казаченко В.Н., Кочетков К.В., Фесенко Е.Е. Механизмы действия миллиметрового излучения на одиночные  $\text{Ca}^{2+}$ -активируемые  $\text{K}^{+}$ -каналы в культивируемых почечных клетках Vero.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.13.
966. Казначеев В.П., Михайлова Л.М. Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей. Новосибирск: Изд-во «Наука», 1985, 181 с.
967. Кайзер Ф. Нелинейные колебания (предельные циклы) в физических и биологических системах. Нелинейные электромагнитные волны. М.: «Мир», 1987, с.251-285.
968. Калакутский Л.И., Карпухин В.А., Дильзин А.С. Измеритель температурной чувствительности кожи человека.// Физиология человека, 1986, т. 12, № 4, с.689-691.
969. Калантаевская К.А. Морфология и физиология кожи человека. Киев: «Здоров'я», 1972.

970. Калинин А.П., Андрианов В.В., Астраханцева М.Н., Гамаюрова В.С., Монахов А.П., Глазырина Ю.В. Влияние когерентного КВЧ излучения нетепловой интенсивности на рост *Bacillus subtilis*.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2001, № 2, с.49-53.
971. Калинина Т.В., Чураев В.Д. Опыт применения КВЧ-терапии в Рязанском областном клиническом противотуберкулезном диспансере.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.52-53.
972. Калинин В.А., Кисляков А.Г., Лихтерман Л.Б., Орлова М.Е., Тюкин В.Н. Рефлектометрия человеческого тела на волне 3,7 мм.// Сборник трудов всесоюзной конференции «Методические вопросы определения температуры биологических объектов радиофизическими методами». – Москва, 1985, с.33.
973. Калмыков Ю.П. Влияние сильного электростатического поля на диэлектрические спектры полярных сред в 0-ТГц диапазоне частот.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.262.
974. Калмыков Ю.П. Дисперсия диэлектрической проницаемости биологических систем в рамках модели Фрелиха.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.389-391.
975. Калмыков Ю.П. Модель диэлектрической релаксации полярных молекул.// Радиотехника и электроника, 1983, т.28, № 12, с.2496.

976. Калмыков Ю.П. Нелинейный отклик стохастических систем на внешнее воздействие.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.213-215.
977. Калмыков Ю.П., Красножен А.П., Гайдук В.И. Расчет и интерпретация диэлектрических характеристик воды и некоторых полярных жидкостей в ММ и СУБММ диапазонах волн.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.182-200.
978. Калмыков Ю.П., Титов С.В. Диэлектрическая релаксация и спектры полярных жидкостей, жидких кристаллов и газов в ММ и СБММ диапазонах длин волн.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.144.
979. Калужная Л.В., Пясецкий В.И., Цендровский В.А. Влияние физических факторов воздействия на плазму крови.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докладов. – Звенигород, 1989, с.73.
980. Камаев М.Ф. Инфицированная рана и ее лечение. М., 1970.
981. Камедула М., Квятковски Ю.С. Влияние ЭМП на рождение солитонов в ДНК.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с. 8.

982. Каменев Ю.Ф., Саркисян А.Г., Герасимов А.М., Топоров Ю.А., Поляк Е.В., Шитиков В.А. Применение миллиметровых волн в травматологии и ортопедии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 15-20.
983. Каменев Ю.Ф. Применение электромагнитного излучения в травматологии и ортопедии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.20-24.
984. Каменев Ю.Ф., Батпенев Н.Д., Шитиков В.А., Поляк Е.В. КВЧ-стимуляция жизнедеятельности тканей в очаге поражения при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.60-61.
985. Каменев Ю.Ф., Герасимов А.М., Батпенев Н.Д., Багиров А.В., Шитиков В.А. Обоснование применения КВЧ-излучения для стабилизации дегенеративно-дистрофических изменений в суставном хряще при деформирующем остеоартрозе (клинико-экспериментальное исследование).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.30-35.
986. Каменев Ю.Ф., Реброва Т.Б., Топоров Ю.А., Черкасская Е.В., Шитиков В.А. Динамика изменений показателя Гаркави-Квакиной-Уколовой при КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 114-117.

987. Каменев Ю.Ф., Саркисян А.Г., Реброва Т.Б., Топоров Ю.А., Уразгильдеев З.И., Черкасская Е.В. Миллиметровое излучение в лечении осложненных раневой инфекцией повреждений конечностей.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.86-101.
988. Каменев Ю.Ф., Саркисян А.Г., Уразгильдеев З.И., Топоров Ю.А., Перраков А.А., Окропиридзе Г.Г., Поляк Б.В., Шитиков В.А. Лечение осложненных гнойной инфекцией повреждений конечностей с использованием миллиметровых волн.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.21-25.
989. Каменев Ю.Ф., Шитиков В.А., Батпенев Н.Д., Цхакая Д.Ч., Кожакматова Г. Клиническая методология применения миллиметровых волн и принципы потенцирования их лечебного действия в ортопедотравматологической практике.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.31-32.
990. Камков В.П., Морозов В.К., Комаревский А.В. Перспективы реабилитации ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с помощью КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.28-29.

991. Капланова Т.И., Грекова Н.Д. Влияние различных длин волн КВЧ на клинико-гемодинамические показатели при стенокардии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.87-89.
992. Карева Н.П., Ефремов А.В., Лосева М.И., Агеева Т.А., Позднякова С.В. Эффективность миллиметровых волн при восстановлении костного мозга и паренхимы печени в постцитостатический период.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.51-58.
993. Карева Н.П., Лосева М.И., Ефремов А.В., Пospelова Т.И., Цырендоржиев Д.Д. Миллиметровые волны как метод коррекции токсических эффектов полихимиотерапии у больных гемобластозами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.59
994. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В. Лечение нарушений мозгового кровообращения с помощью ММ-волн.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.196-200.
995. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В. Применение аппарата «Электроника-КВЧ» при лечении ДВС-синдрома у больных с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.112-119.

996. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В., Хохлов Ю.К. КВЧ-терапия диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при сосудистых заболеваниях головного и спинного мозга.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.82-91.
997. Карп В.П. Развитие и применение проектирования систем поддержки принятия решения для класса медико-биологических наук.// Автореферат диссертации доктора техн. наук. – Москва: МГИРЭА, 1999.
998. Карп В.П., Никитин А.П., Садовская Л.А., Чернавский Д.С. Использование новых биофизических методов для оценки состояния органов.// Доклады 3-й Международной конференции «Радиоэлектроника в медицинской диагностике». – Москва, 29 сентября – 1 октября 1999, с.26.
999. Карп В.П., Чернавский Д.С., Никитин А.П. Метод кинетической электропунктурной диагностики и его использование для оценки состояния больных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.20-26.
1000. Катаев А.А., Александров А.А., Тихонова Л.И., Берестовский Г.Н. Частотнозависимое влияние миллиметровых электромагнитных волн на ионные токи водоросли *Nitellopsis*. Нетепловые эффекты.// Биофизика, 1993, т.38, вып.3, с.44-46.
1001. Катин А.Я. Дифференцируемая трехуровневая ММ-коррекция вегетативных нарушений половых органов.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

- «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.84-86.
1002. Катин А.Я. Длительность влияния воды, заряженной миллиметровым воздействием, на организм человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.63-64.
1003. Катин А.Я. Миллиметровые волны, биологически активные точки и метод электропунктурной диагностики по Р.Фоллю.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.55-56.
1004. Катин А.Я. Практическая комплементарная медицина в кардиологии. Вегетопунктура, социальная психология, биоэнергетика. Витебск: 1997, том 2, 275 с.
1005. Катин А.Я. Практическая комплементарная медицина в кардиологии. Гомеопатия, гомотоксикология, фитотерапия. Витебск: 1997, том 1, 286 с.
1006. Катин А.Я. Применение электропунктурной диагностики по методу Фолля для физиологической регуляции инь-состояний точек акупунктуры при хронических заболеваниях.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.82-83.
1007. Катин А.Я. Тайны Фолль-метода. Витебск: 1993, 88 с.
1008. Катин А.Я., Лобко П.И. Пунктурная вегетология. Справочное пособие и атлас. Республика Беларусь: Изд-во «Белфорд», 1996, 88 с.

1009. Катин А.Я., Шаппо Т.М. Длительность влияния воды, заряженной миллиметровым воздействием, на организм человека.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.164-166.
1010. Кашпур В.А. Исследование комплексной диэлектрической проницаемости водных растворов белков в СВЧ-диапазоне.// Автореф. дис. канд. техн. наук, 1976, 22 с.
1011. Кашпур В.А., Малеев В.Я. Дифференциальный метод измерения в ММ диапазоне длин волн диэлектрической проницаемости растворов с большим поглощением.// Практика и техника эксперимента, 1971, № 3, с.140-142.
1012. Киричук В.Ф., Андронов Е.В., Майбородин А.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Эффект влияния излучения терагерцового молекулярного спектра оксида азота на частоте 240 ГГц на процесс активации и агрегации тромбоцитов больных нестабильной стенокардией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.35-40.
1013. Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Иванов А.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Нормализация показателей реологии крови КВЧ-облучением на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения оксида азота.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.41-48.
1014. Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Иванов А.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Восстановление микроциркуляторных расстройств под воздействием ЭМИ КВЧ на частотах оксида

азота *in vivo*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.57.

1015. Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Иванов А.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Бецкий О.В. Влияние КВЧ-облучения на частоте молекулярного спектра поглощения и излучения оксида азота на реологические свойства крови белых крыс, находящихся в состоянии стресса.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.94-96.
1016. Киричук В.Ф., Апальков В.Ф., Широков В.Ю. Функциональная активность тромбоцитов у больных хроническим генерализованным пародонтитом под влиянием воздействия КВЧ-терапии на биологически активные точки кожи лица.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.30-31.
1017. Киричук В.Ф., Волин М.В. Изменения функциональной активности тромбоцитов при использовании КВЧ-терапии в качестве компонента комплексного лечения больных нестабильной стенокардией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.11-21.
1018. Киричук В.Ф., Волин М.В., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Тромбоциты в реакциях системы гемостаза на КВЧ-воздействие. Саратов: Издательство Саратовского медицинского университета, 2002. 190 с.

1019. Киричук В.Ф., Волин М.В., Паршина С.С., Старостина Н.В. Характеристика изменений функциональной активности тромбоцитов больных нестабильной стенокардией под влиянием ЭМИ ММД в условиях *in vitro*.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.99.
1020. Киричук В.Ф., Головачева Т.В., Карченкова Е.В., Паршина С.С. Влияние ЭМИ ММД на антитромбогенную активность сосудистой стенки у больных стенокардией.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.22-23.
1021. Киричук В.Ф., Головачева Т.В., Семенова С.В. Динамика показателей гемостаза у больных инфарктом миокарда, получивших КВЧ-терапию.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.71-74.
1022. Киричук В.Ф., Головачева Т.В., Семенова С.В., Ушаков В.Ю., Павлюк В.М. Влияние различных режимов КВЧ-терапии на состояние системы гемостаза у больных острым инфарктом миокарда.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.65-70.
1023. Киричук В.Ф., Головачева Т.В., Чиж А.Г. КВЧ-терапия. Саратов: Изд-во Саратовского медицинского института, 1999, 359 с.
1024. Киричук В.Ф., Иванов А.Н., Антипова О.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Дробное ТГЧ-воздействие на

частотах оксида азота в коррекции микроциркуляторных нарушений при иммобилизационном стрессе.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.22-31.

1025. Киричук В.Ф., Иванов А.Н., Антипова О.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Характер сдвигов в активности тромбоцитов белых крыс, находящихся в состоянии иммобилизационного стресса, под влиянием КВЧ-облучения на частотах оксида азота.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.49-56.
1026. Киричук В.Ф., Иванов А.Н., Антипова О.Н., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Бецкий О.В. Восстановление функции тромбоцитов белых крыс, находящихся в состоянии стресса, под влиянием КВЧ-облучения на частоте оксида азота.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.91-94.
1027. Киричук В.Ф., Костин А.Ю. Физико-химические свойства эритроцитов у больных хроническим генерализованным пародонтитом и их динамика при комбинированной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.45-49.
1028. Киричук В.Ф., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Бецкий О.В. Исследование КВЧ-индуцированного межклеточного взаимодействия.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.105-108.

1029. Киричук В.Ф., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Бецкий О.В. КВЧ-излучение и клеточные метаболиты. Итоги и перспективы исследования влияния ЭМИ КВЧ на частоте оксида азота на сложные биологические объекты.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.108-115.
1030. Киричук В.Ф., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Рытик А.П., Бецкий О.В. КВЧ-индуцированное взаимодействие в системе форменных элементов крови.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.34-39.
1031. Киричук В.Ф., Креницкий А.П., Майбородин А.Ф., Тупикин В.Д., Бецкий О.В. Оксид азота и электромагнитное излучение КВЧ. (Информационное взаимодействие в живых объектах, подвергнутых воздействию электромагнитных КВЧ колебаний на частоте молекулярного спектра поглощения и излучения оксида азота).// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2002, № 10-11, с.95-108.
1032. Киричук В.Ф., Лепилин А.В., Апальков И.П., Гераськина Т.В. Применение КВЧ-терапии в лечении больных с генерализованным пародонтитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.69.
1033. Киричук В.Ф., Майбородин А.В., Волин М.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Информационное взаимодействие в живых объектах, подвергнутых воздействию электромагнитных КВЧ-колебаний на частотах молекулярных спектров поглощения и излучения оксида

- азота.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.91.
1034. Киричук В.Ф., Майбородин А.В., Волин М.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Закономерности сдвигов в функциональной активности кровяных пластинок под влиянием молекулярных спектров излучения и поглощения оксида азота.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.96.
1035. Киричук В.Ф., Майбородин А.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Воздействие электромагнитных колебаний КВЧ-диапазона на частотах молекулярного спектра поглощения и излучения оксида азота на тромбоциты, как эффекторные клетки системы гемостаза.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.3-10.
1036. Киричук В.Ф., Малинова Л.И., Волин М.В., Майбородин А.В., Бецкий О.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Влияние электромагнитных колебаний на частотах молекулярного спектров излучения и поглощения NO на функциональную активность тромбоцитов и эритроцитов у больных коронарным атеросклерозом.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2002, № 2, с.40-48.
1037. Киричук В.Ф., Малинова Л.И., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д. Гемореология и электромагнитное излучение КВЧ-



диапазона. Саратов: Издательство Саратовского медицинского университета, 2003. 190 с.

1038. Киричук В.Ф., Малинова Л.И., Майбородин А.В., Курчатов Ю.А., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Влияние электромагнитных КВЧ-колебаний на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения оксида азота на реологические показатели цельной крови больных ишемической болезнью сердца.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.33-41.
1039. Киричук В.Ф., Малинова Л.И., Майбородин А.В., Курчатов Ю.А., Креницкий А.П., Тупикин В.Д. Влияние ЭМИ КВЧ-диапазона на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения атмосферного кислорода на реологические свойства крови больных стабильной стенокардией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.42-50.
1040. Киричук В.Ф., Махова Г.Е. Состояние сосудисто-тромбоцитарного звена системы гемостаза и его коррекция с помощью электромагнитного излучения миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.8-17.
1041. Киричук В.Ф., Павлова Н.В. Высшие психические функции у больных дисциркуляторной энцефалопатией атеросклеротического и гипертонического генеза и их динамика в процессе КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.23-33.
1042. Киричук В.Ф., Павлова Н.В. Клинические проявления дисциркуляторной энцефалопатии атеросклеротического и

гипертонического генеза и их динамика в процессе комплексного лечения с использованием метода КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.34-43.

1043. Киричук В.Ф., Паршина С.С., Семенова С.В., Брай Б.В., Грекова Н.Д., Реброва Т.Б. Сравнительная оценка влияния различных длин волн КВЧ на некоторые показатели системы свертывания крови у больных стенокардией.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.222-224.
1044. Киричук В.Ф., Семенова С.В., Паршина С.С., Ушаков В.Ю., Павлюк В.М., Гончарова Л.Н., Девятков Н.Д. Влияние сочетанного воздействия лазера и ЭМИ КВЧ диапазона на некоторые показатели системы свертывания крови у больных острым инфарктом миокарда.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.225-228.
1045. Киричук В.Ф., Суворов С.А. Нарушение реологических свойств крови при хроническом простатите и их коррекция электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.44-49.
1046. Киричук В.Ф., Сушкова М.А., Суворов А.П. Вязкость крови у больных атопическим дерматитом и ее динамика при комплексной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.10-19.

1047. Киричук В.Ф., Сушкова М.А., Суворов А.П. Реологические свойства крови у больных атопическим дерматитом и их изменения при комбинированной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.20-29.
1048. Киричук В.Ф., Сушкова М.А., Суворов А.П. Физико-химические свойства эритроцитов у больных атопическим дерматитом и их динамика при комбинированной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.30-43.
1049. Киричук В.Ф., Цымбал А.А., Андронов Е.В., Тупикин В.Д., Майбородин А.В., Креницкий А.П. Терагерцовая терапия – новый метод восстановления нарушенной функциональной активности тромбоцитов и процесса свертывания крови у больных нестабильной стенокардией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.49-63.
1050. Киричук В.Ф., Цымбал А.А., Антипова О.Н., Тупикин В.Д., Майбородин А.В., Креницкий А.П. Коагуляционный гемостаз, система фибринолиза и терагерцовая терапия в условия острого экспериментального стресса.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.29-39.
1051. Киричук В.Ф., Цымбал А.А., Антипова О.Н., Тупикин В.Д., Майбородин А.В., Креницкий А.П. Патология гемокоагуляции, фибринолиза в условиях хронического стресса и терагерцовая терапия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.40-50.
1052. Киричук В.Ф., Широков В.Ю. Антитромбогенная активность сосудистой стенки у больных хроническим генерализованным

пародонтитом и ее восстановление методом КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.33-37.

1053. Киричук В.Ф., Широков В.Ю. Эффективность КВЧ-терапии в коррекции нарушений в микроциркуляторном гемостазе у больных генерализованным пародонтитом в сочетании с заболеваниями гастродуоденальной области.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.38-44.
1054. Киричук В.Ф., Широков В.Ю., Апальков И.П. Эндотелиальная дисфункция у больных хроническим генерализованным пародонтитом в сочетании с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и ее коррекции методом комбинированной КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.26-27.
1055. Киричук Ф.В., Паршина С.С., Головачева Т.В. ЭМИ ММД в лечении стенокардии: отдаленные результаты.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.20-21.
1056. Киркилевский С.И., Хохлич Я.И., Павленко В.А. и др. Механизм рецепции ЭМИ КВЧ-диапазона биологическими объектами.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докладов. – Киев, 1989, с.33-35.

1057. Кирова Б.В. КВЧ-пунктурная терапия неврологических проявлений поясничного остеохондроза.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.34.
1058. Кирова Б.В. КВЧ-фармакопунктура рефлекторных болевых синдромов остеохондроза позвоночника.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.29-31
1059. Кирова Б.В. Опыт применения КВЧ-терапии в частном Медицинском центре в Софии (Болгария).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.42-44.
1060. Кирова Б.В. Предполагаемые механизмы КВЧ-пунктурного обезбоживания.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.57.
1061. Кирова Б.В. Случай применения КВЧ-воздействия в сочетании с магнитолазеротерапией у пациента, страдающего варикозной болезнью нижних конечностей.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.34-35.
1062. Киселев В.К., Кулешов Е.М., Каменев Ю.Е., Маколинец В.И., Тимошенко О.П., Шевченко С.Д. Физиотерапевтическое действие низкоинтенсивного когерентного излучения субмиллиметрового диапазона длин волн на процессы регенерации костной ткани.// Материалы 4-й Крымской конференции «СВЧ-техника и спутниковый прием». – Севастополь. Крым, 26-28 сентября 1994, т.1, с.185-187.

1063. Киселев В.К., Кулешов Е.М., Каменев Ю.Е., Маколинец В.И., Тимошенко О.П., Шевцов Б.Н. Биологическое действие когерентного ГВЧ излучения при облучении областей поверхности тела с различной плотностью биологически активных точек.// Материалы 5-й Крымской конференции «СВЧ-техника и спутниковые телекоммуникационные технологии». Севастополь. Крым, 25-27 сентября 1995, т.2, с.545-546.
1064. Киселев Р.И., Залюбовская Н.И. Воздействие электромагнитных волн ММ диапазона на клетку и некоторые структурные элементы клетки.// УФН, 1973, т.110, с.464.
1065. Киселев Р.И., Залюбовская Н.И. Изучение ингибирующего действия ММ волн сверхвысокой частоты на аденовирус.// Вопросы вирусологии, 1975, № 5, с. 611-620.
1066. Киселев Р.И., Залюбовская Н.П. Влияние ЭМВ ММ диапазона на инфекционную активность вирусных нуклеиновых кислот.// Биоэнерг. при лучевом поражении организма. – Сб. тез. докладов. – Л.: 1973, с.215-216.
1067. Кислов В.В., Таранов И.В. Взаимодействие ММ излучения с нелинейными колебаниями в биосистемах.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.182-192.
1068. Кислов В.В., Таранов И.В. Стационарные структуры и динамические свойства ленгмюровских пленок.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.593-602.

1069. Кичаев В.А., Пославский М.В., Зданович О.Ф. Некоторые диагностические аспекты использования ММ волн.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.89.
1070. Клейнбон И.Я. К вопросу о температурном восприятии кожи.// Физиология экстремальных состояний и индивидуальная защита человека. – Сб. тез. докладов I Всесоюзной конференции. – М., 1982, с.98-100.
1071. Клеточные эффекты ММ волн и рамановские спектры. Отчет о дискуссии.// ТИИЭР, 1980, т.68, № 1, с.133.
1072. Ключева Л.Н., Чередниченко А.М., Чебыкин А.В. Опыт использования КВЧ-терапии в практике педиатра-гастроэнтеролога.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.85-89.
1073. Корнаухов А.В., Анисимов С.И., Алябина Н.А., Кузнецов В.П., Алейник Д.Я., Заславская М.И., Матвеев Л.В. Аппарат КВЧ-терапии с шумовым излучением «Амфит – 0,2/10-01» и некоторые аспекты его применения в медицине.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.49-52.
1074. Ковалёв А.А. «Патогенная» действенность КВЧ-излучений: мифы и реальность.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.63-70.
1075. Ковалёв А.А. Биоэлектрические эквиваленты кортикальных механизмов саногенеза организма человека в условиях нормы, патологии и под влиянием нетеплового воздействия

- электромагнитного излучения КВЧ-диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.16-28.
1076. Ковалёв А.А. Биоэнергетические и биостимулирующие эффекты КВЧ- и лазерного воздействий. Саногенный потенциал сочетания ЭМИ КВЧ и оптического диапазонов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.4-19.
1077. Ковалев А.А. К вопросу о сущности СПЕ-эффекта.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.77
1078. Ковалев А.А. Кортикальные механизмы реализации биологического действия электромагнитных излучений миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.8-16.
1079. Ковалев А.А. Медико-биологические аспекты биофизических эффектов электромагнитных излучений КВЧ и оптического диапазонов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.4-20.
1080. Ковалев А.А. Методологические аспекты изучения терапевтических эффектов КВЧ ЭМИ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.3-12.
1081. Ковалев А.А. Неосознаваемые эффекты влияния нетепловых электромагнитных излучений миллиметрового диапазона на интегративные звенья саморегуляции гомеостаза организма человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.18-24.

1082. Ковалёв А.А. О биотропности вращательных спектров и некомпенсированных магнитных моментов биологически активных молекул.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.78
1083. Ковалёв А.А. Об «эффекте сочетанного воздействия» комбинированно-импульсной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.71
1084. Ковалёв А.А. Параметрические эффекты КВЧ-излучений. Морфо-функциональный генез и биофизическое содержание БАТ в норме и патологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 2(30), с.3-49.
1085. Ковалёв А.А. Частотная компонента и квантовое содержание КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.3-18.
1086. Ковалев А.А., Костюнин А.В. Сочетание когерентных электромагнитных излучений – от суммации к интеграционному синтезу.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.34-43.
1087. Ковалев А.А., Костюнин А.В. Сочетание когерентных ЭМИ – новые КВЧ-технологии: (реалии и перспективы).// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.101.
1088. Ковалев А.А., Пресняков С.В. К вопросу о возможности реализации биологического действия низкоинтенсивного КВЧ-излучения

посредством механизма эндогенной модуляции пейсмекерной активности головного мозга человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.16-25.

1089. Ковалев А.А., Пресняков С.В. Механизм первичного влияния на кору головного мозга человека проявлений трансформации в его организме внешнего низкоэнергетического КВЧ-излучения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 2(14), с.25-36
1090. Ковалев А.А., Пресняков С.В., Якунин В.В. Взаимодействие различных КВЧ-волн нетепловой интенсивности в организме человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.12.
1091. Коваленко В.Н., Трушкин В.Н., Рябов Б.А., Анбиндерис Т.Т., Поликанов Ю.В., Кузнецов О.В., Есютин А.А., Андриенко А.В., Марков А.А., Сергеев Г.И. Широкодиапазонные аппараты для миллиметровой терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.194-195.
1092. Кожа.// Под ред. Чернуха А.М., Фролова Е.П. – М.: Медицина, 1982.
1093. Кожа: строение, функция, общая патология и терапия. М.: Медицина, 1982.
1094. Кожемякин А.М., Спиридонов А.Н. Аппараты КВЧ-терапии серии «Стелла».// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и

сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.171.

1095. Кожемякин А.М., Спиридонов А.Н. Аппараты КВЧ-терапии серии «Стелла». Особенности построения, методология применения в клинической практике.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.185-186.

1096. Козарь А.В., Королев А.Ф., Шевелева Е.Н. Интерференционные эффекты взаимодействия ММ-излучения с многослойной кожной тканью.// Медицинская физика. Материалы I Евразийского конгресса. Часть VIII. Медицинская биофизика, 2001, № 11, с.63.

1097. Козарь А.В., Королев А.Ф., Шевелева Е.Н., Бецкий О.В., Яременко Ю.Г. Формирование интерференционной картины при моделировании воздействия ММ-облучения на многослойную кожную ткань.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.12-19.

1098. Козлов В.Г., Загранцев В.В., Резункова О.П. Контроль индивидуального подбора частоты КВЧ-терапии с помощью системы «Зодиак 94».// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.209.

1099. Козьмин А.С., Яременко Ю.Г. Терагерцовые волны и перспективы их применения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 4(44), с.67.

1100. Колбун Н.Д. Биологическое моделирование воздействия оператора в ММ-диапазоне волн: устройство и метод информационно-волновой терапии.// Электронная промышленность, 1991, № 5.

1101. Колбун Н.Д. Экспериментальные исследования воздействия низкоинтенсивного КВЧ шума на биологические объекты.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с. 42.

1102. Колбун Н.Д., Бессонов А.Е., Волянюк Р.Е. Информационно-волновая терапия. Научно-практическое руководство. Киев: «Эко-Биополис», 1993, с.304.

1103. Колбун Н.Д., Куценко В.А., Бессонов А.Е., Волянюк Р.Е. Информационно-волновая терапия. Методическое пособие. Москва: ВАСИЗ-НЦ ИВТ «ЭКОС», 1992, с.273.

1104. Колбун Н.Д., Куценко В.А., Дехтярук В.Ф. Биотическое моделирование воздействия оператора в миллиметровом диапазоне длин волн: устройство и метод информационно-волновой терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.625-629.

1105. Колбун Н.Д., Лиманский Ю.П. Атлас зон информационно-волновой терапии. Киев: «Биополе», 2000, 112 с.

1106. Колбун Н.Д., Лобарев В.Е. Информационная функция естественных ЭМП ММ диапазона.// 42 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. – Сб. тез. докладов, часть 2. – М.: Радио и связь, 1987, с.29-30.

1107. Колбун Н.Д., Лобарев В.Е. Проблема биоинформационных воздействий: миллиметровый диапазон длин волн.// Кибернетика и вычислительная техника, Киев: Институт кибернетики им. В.М.Глушко АН УССР, 1998, вып.78, с.94-99.
1108. Колбун Н.Д., Ситько С.П. Сенсорная индикация организмом человека ЭМИ КВЧ-диапазона.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пущино, 1987, с.145.
1109. Колесник О.Л., Банников В.С., Веденский О.Ю. Взаимодействие высококогерентных электромагнитных полей ММ-диапазона с биологическими объектами.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.436-441.
1110. Колесник О.Л., Веденский О.Ю., Банников В.С. Взаимодействие сетчатки изолированного глазного бокала с высококогерентным КВЧ излучением.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.319-328.
1111. Коломынцева М.П., Гапеев А.Б., Садовников В.Б., Чемерис Н.К. Иммуномодулирующее действие ЭМИ КВЧ in vivo в норме и воспалительном процессе.// Вторая международная конференция «Электромагнитные поля и здоровье человека». – Тезисы докладов. – Москва, 20-24 сентября 1999, с.126.
1112. Колосова Л.И., Авелев В.Д., Акоев Г.Н., Рябчикова О.В. Влияние электромагнитного поля миллиметрового диапазона малой мощности на регенерацию периферических нервов.// International

Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.398-402.

1113. Колотыгина Р.Ф., Хоничева Н.М., Арзуманов Ю.Л., Тверицкая И.Н., Абакумова А.А. Миллиметровое излучение и длительность алкогольного наркоза у животных с различными типами поведения.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.121-122.
1114. Колпаков Ф.И. Проницаемость кожи. М.: Медицина, 1973.
1115. Колыженков С.В., Авдеенко В.С., Гавриш В.Г. Метаболические изменения в организме коров при фетоплацентарной недостаточности и под воздействием ЭМИ КВЧ МСПИ  $O_2$ .// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.29-32.
1116. Кондратьева В.Ф., Чистякова Е.Н. Действие радиоволн на микрофлору воздуха.// Ферменты в экспериментальной и клинической онкологии и радиобиологии. – Сб. трудов ЛХФИ. – Л.: 1967, вып.20, часть 1, с. 88.
1117. Кондратьева В.Ф., Чистякова Е.Н., Иванова Н.Б. Казанская А.Д. Влияние радиоволн на микроорганизмы.// Ферменты в экспериментальной и клинической онкологии и радиобиологии. – Сб. трудов ЛХФИ. – Л.: 1967, вып. 20, часть 1, с. 83-87.
1118. Кондратьева В.Ф., Чистякова Е.Н., Шмаков И.Ф. Влияние радиоволн ММ диапазона на некоторые свойства бактерий.// УФН, 1973, т.110, с. 460.

1119. Конев Ю.Е., Манойлов С.Е., Жилина З.А., ИONOва Л.А., Гаврилов Г.А. Анализ возможного механизма биологического действия электромагнитного излучения ММ диапазона на развитие микроорганизмов.// В сб. Эффекты нетеплового воздействия. – М.: 1983, с.123-132.
1120. Конев Ю.Е., Парр Г.С., Манойлов С.Е. и др. Наследуемые изменения скорости роста дрожжей, индуцируемые электромагнитным излучением в ММ диапазоне.// Изучение механизмов нетеплового действия миллиметрового излучения на биологические объекты и биологически активные соединения. – Тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 18-20 ноября 1981, с.17.
1121. Кононенко В.Л., Маев Р.Г., Маракуева И.В. Действие ММ ЭМВ на люминесценцию и ультраструктуру клеток.// Тез. докладов I Всесоюзного съезда биофизиков. – М.: 1982, т.2, с.284.
1122. Коренева Л.Г., Гайдук В.И. О принципиальной возможности резонансного воздействия сверхвысокочастотных колебаний на гемоглобин.// ДАН СССР, 1970, т.193, с.463-468.
1123. Коробейников Г.В. Повышение работоспособности человека при КВЧ-облучении точек акупунктуры.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.174.
1124. Королев А.Ф., Морозов В.О., Романовский Ю.М., Хахалин А.В. Генерация потенциала действия при ММ-облучении у высших растений.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.62-67.

1125. Королев А.Ф., Морозов В.О., Сысоев Н.Н., Хахалин А.В. Молекулярная динамика в задачах взаимодействия миллиметрового излучения с мембранами клеток.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.151-156.
1126. Коротенко А.А., Коновалов М.И., Теппоне М.В. Применение многозональной КВЧ-терапии в лечении больных с ИБС, стенокардией покоя и напряжения.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.105-108.
1127. Коротков Г.К. Объективизация результатов КВЧ-терапии методом газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.75-78.
1128. Корочкин И.М., Пославский М.В., Голант М.Б., Головатюк А.А., Реброва Т.Б., Балакирева Л.З. Исследование влияния миллиметровых волн на течение язвенной болезни. М.: Мир, 1979.
1129. Кoryтова Л.И., Британчук М.М. ММ-терапия осложнений лучевого и комбинированного лечения у онкологических больных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.58-59.
1130. Кoryтова Л.И., Бусина Е.Ю., Резункова О.П. Онкология, КВЧ и тиолдисульфидная антиоксидантная система организма.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.40-46.
1131. Корягин А.С., Ястребова А.А., Крылов В.Н., Корнаузов А.В. Влияние миллиметровых волн на устойчивость мембран



- эритроцитов, перекисное окисление липидов и активность ферментов сыворотки крови.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.8.
1132. Котов В.Д. Аппарат КВЧ-терапии «КВЧ-универсал»././ 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.158.
1133. Котов В.Д., Мясин Е.А., Котов С.В. Двухволновый аппарат КВЧ-терапии с квазиоптическим выводом излучения «ШЛЕМ-01-07»././ 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.190-191.
1134. Котович Е.Ф., Гульчий Н.В., Омельчук С.Л., Гнатко В.В., Гоцалюк И.А. Клинико-организационные аспекты нового хозяйственного механизма и становления страховой медицины на примере КВЧ-терапии.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.151-154.
1135. Котовский Ю.В., Косарева Л.Б. Энергоинформационные методы оценки влияния электромагнитных полей диапазонов СНЧ-СВЧ на человека.// Тезисы докладов Международного совещания «Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование». Центр электромагнитной безопасности, Институт биофизики клетки РАН, ГНЦ РФ – Институт биофизики, Институт медицины труда РАМН. – Москва, 18-22 мая 1998, с.29.
1136. Котровская Т.И. Восприятие человеком низкоинтенсивных электромагнитных полей различных диапазонов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.131-133.
1137. Котровская Т.И. Восприятие человеком электромагнитных полей в зависимости от его индивидуальных особенностей.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – М.: Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, 1996.
1138. Котровская Т.И. Сенсорные реакции человека при действии слабого электромагнитного стимула.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.32-38.
1139. Крайнов В.Е., Сулимова О.П., Ларионов И.Ю. Новый комплекс быстрой психоэмоциональной реабилитации человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.53-55.
1140. Крайнов В.Е., Сулимова О.П., Ларионов И.Ю. Применение КВЧ-воздействия в комплексном методе психоэмоциональной реабилитации.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.63-64.
1141. Крамаренко Г.Г., Аносов А.К., Рошупкин Д.И. и др. Действие ММ электромагнитного излучения на взаимодействие тимоцитов с эритроцитами.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.43.

1142. Красник В.А., Аверин В.В., Юхин А.Ф. Малогабаритный аппарат и аппликатор КВЧ-терапии на основе транзисторного генератора.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.180-181.
1143. Креницкий А.П., Майбородин А.В. КВЧ-аэротерапия новый, природный, естественный, экологически чистый метод лечения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.63-64.
1144. Креницкий А.П., Майбородин А.В., Бецкий О.В., Трошин О.Ф., Тупикин В.Д., Киричук В.Ф. Квазиоптический КВЧ генераторный комплекс моделирования детерминированных шумов для биофизических исследований.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 2, 2003, с.17-24.
1145. Креницкий А.П., Майбородин А.В., Бецкий О.В., Тупикин В.Д., Авдеев В.С., Калужный И.И. КВЧ-генератор молекулярных спектров излучения атмосферных газов для исследования биологических объектов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.3-5.
1146. Креницкий А.П., Майбородин А.В., Бецкий О.В., Тупикин В.Д., Киричук В.Ф., Трошин О.Ф. Квазиоптический КВЧ-генератор молекулярных спектров излучения атмосферных газов для исследования физических и биологических сред.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 12, 2002, с.17-26.

1147. Криницын В.А. Использование КВЧ-терапии в педиатрической практике в условиях санатория-профилактория.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.60-61.
1148. Криницын В.А. Использование КВЧ-терапии с целью снижения заболеваемости детей.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.62-63.
1149. Криницын В.А. Опыт использования в лечебной практике воды, обработанной КВЧ-излучением.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.64.
1150. Криничный В.И., Гринберг О.Я. Изучение влияния микроокружения на магнитно-резонансные параметры спин-меченого сыворотного альбумина человека в 2-мм диапазоне ЭПР.// Биофизика, 1985, т. 30, № 2, с. 216-219.
1151. Кротенко А.А., Петрова Е.П., Теппоне М.В. Применение многозональной КВЧ-терапии в лечении больных с паническими атаками.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.234-238.
1152. Кротенко А.А., Теппоне М.В. Применение многозональной КВЧ-терапии в лечении больных с паническими атаками.// Миллиметровые волны нетепловой интенсивности в медицине. – Сб. докладов международного симпозиума. – Москва, 1991, с.234-237.
1153. Крылов В.Н., Анисимов С.И., Капустина Н.Б., Корнаухов А.В. Влияние КВЧ-излучения на содержание веществ средней

молекулярной массы и общего белка в плазме крови крыс при комбинированном радиационном поражении.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.55-59.

1154. Крылов В.Н., Дерюгина А.В., Капустина Н.Б., Максимов Г.А. Влияние КВЧ-воздействия на электрофоретическую подвижность эритроцитов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.5.

1155. Крылов В.Н., Ошевенский Л.В. Влияние КВЧ-воздействия на изолированную гладкомышечную ткань кишечника крыс.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.11.

1156. Крыницкая А.Ю., Астраханцева М.Н., Гамаюрова В.С., Монахов А.П., Глазырина Ю.В. Влияние когерентного КВЧ излучения нетепловой интенсивности на рост *Bacillus subtilis*.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2001, № 2, с.49-53.

1157. Крыницкая А.Ю., Суханов П.П., Седельников Ю.Е., Астраханцева М.Н., Гамаюрова В.С. Влияние последствие КВЧ-излучения на активность хлебопекарных дрожжей.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.17-27.

1158. Крысь В.В., Помойницкий В.Г., Привалов В.Н., Светлова С.Ю., Соколовский С.И., Филиппов Ю.А., Яшин А.А., Яшин С.А. Биотехническая обратная связь в аппаратуре КВЧ-терапии: методология и конструкторский синтез.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 2, т.7, с.125-127.

1159. Крюков В.И. Генетические эффекты электромагнитных полей.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 3, с.8-13.

1160. Крюков В.И., Субботина Т.И., Яшин А.А. Норма, адаптация и эффект плацебо при воздействии крайневых высокочастотных электромагнитных излучений на организм человека.// Вестник новых медицинских технологий, 1998, № 2, т.5, с.15-17.

1161. Крючков А.Н., Яшин А.А. Проектирование высокочастотной медицинской аппаратуры и устройств обработки и хранения информации. Справочное руководство под ред. Е.И. Нефедова и А.А. Яшина. Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1999, 187 с.

1162. Кудряшова В.А., Завизион В.А., Хургин Ю.И. Эффекты стабилизации и разрушения структуры воды аминокислотами.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.213-215.

1163. Кудряшова В.А., Завизион В.А., Бецкий О.В. Особенности взаимодействия КВЧ-излучения с водой и водными растворами.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 2, с.23-29.

1164. Кудряшова В.А., Завизион В.А., Хургин Ю.И. КВЧ-спектроскопия водных биологических систем.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 685-689.

1165. Кудряшова В.А., Завизион В.А., Хургин Ю.И. Состояние воды в водных растворах декстранов.// International Symposium «Millimeter

Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 695-699.

1166. Кудряшова В.А., Ильина С.А., Фалеева А.С., Гайдук В.И., Дементенко В.В. Исследование резонансного воздействия волн ММ диапазона на гемоглобин.// Препринт ИРЭ АН СССР, 1972, № 115.

1167. Кудряшова В.А., Наумчева Н.Н., Бецкий О.В. Экспресс-метод контроля за изменениями в составе крови больных в процессе КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.73-75.

1168. Кудряшова В.А., Наумчева Н.Н., Бецкий О.В. Экспресс-метод контроля за изменениями в составе крови больных в процессе КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.106-107.

1169. Кудряшова В.А., Хургин Ю.И., Бакаушина Г.Ф. Изучение влияния специфической сольватации в водно-органических системах на поглощение излучения ММ диапазона.// Известия АН СССР, сер. хим., 1978, № 11, с.2510-2514.

1170. Кудряшова В.А., Яременко Ю.Г. Роль воды при воздействии ММ излучения на процессы жизнедеятельности семян огородных культур.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.166.

1171. Кузманова М., Иванов С. Влияние миллиметровых волн и гамма-радиации на поверхностный электрический заряд мембран эритроцитов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.111-112.

1172. Кузнецов А.П. Электромагнитные поля живых клеток в КВЧ-диапазоне.// Электронная техника. Электроника СВЧ, сер.1, 1991, № 7, с.3-6.

1173. Кузнецов А.П., Голант М.Б., Божанова Т.П. Прием культурой клеток электромагнитного излучения КВЧ с интенсивностью ниже шумовой.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.145-147.

1174. Кузнецов А.П., Голант М.Б., Божанова Т.П. Фактор дискретности при КВЧ-воздействии на живые клетки.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.102-105.

1175. Кузнецова И.Е., Синицын Н.И., Лукьянов В.Ф. Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения КВЧ диапазона на поверхностный заряд мембраны эритроцитов при гипертонической болезни.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 132-136.

1176. Кулешова Т.В., Ефремушкин Г.Г. Информационно-волновая терапия в реабилитации ликвидаторов аварии ЧАЭС с

- гипертонической болезнью.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.49.
1177. Кулик Б.М. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона при сосудистых заболеваниях головного мозга.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.65.
1178. Кулик Б.М., Мигунова А.Л., Данченко Г.Н., Тюн Л.П., Прокофьева Е.И., Рылова Г.А. Восстановительное лечение при ОНМК на раннем госпитальном этапе.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.55-57.
1179. Кулик Б.М., Мигунова А.Л., Тюн Л.П. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона для лечения сосудистых заболеваний головного мозга.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.44-45.
1180. Кулик Б.М., Нестеров П.В. Сравнительные результаты лечения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки гелий-неоновым лазером и миллиметровым излучением.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.46
1181. Кулин Е.Т. Естественная электрическая поляризация и электромагнитное поле биологических структур.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.10.
1182. Кулин Е.Т., Демидова С.И., Касименко В.Б. Зависимость фагоцитарной функции парameций от частоты и напряженности электромагнитного поля.// Биофизика, 1968, т. 13, с.81.
1183. Кулишова Т.В., Ефремушкин Г.Г. Применение КВЧ-терапий в комплексной реабилитации ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.13-15
1184. Кулишова Т.В., Ефремушкин Г.Г. Электромагнитное излучение в реабилитации ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с синдромом вегетативной дистонии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.28-30.
1185. Купо Яс. Перспирация у человека. М.: Иностран. лит., 1961.
1186. Курафеева Е.А., Руев В.В., Антонова Л.В., Коваленко В.Н. Опыт применения миллиметровой терапии в лечении пациентов с детским церебральным параличом.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.75.
1187. Курников Г.Ю., Клеменова И.А., Полякова А.Г., Корнаухова А.В., Анисимов С.И. Новый подход к КВЧ-терапии псориаза шумовым излучением малой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.37.
1188. Курников Г.Ю., Корнаухова А.В., Никулин Н.К., Клеменова И.А., Жариков В.И., Лизунова А.А. КВЧ-терапия в лечении кожных заболеваний.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.38-39.

1189. Куртсеитова Э.Э., Московчук О.Б., Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н. Изменение психофизиологических функций у детей под влиянием ММ-терапии в зависимости от локализации воздействия.// Тезисы докладов. Международный крымский семинар «Космос и биосфера». Физические поля в биологии, медицине и экологии. – Партенит, Крым, Украина. 1-6 октября 2001.
1190. Куртсеитова Э.Э., Московчук О.Б., Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н. Изменение психофизиологических функций у детей под влиянием ММ-терапии в зависимости от локализации воздействия. Тезисы докладов. Международный Крымский семинар. Космос и биосфера. Физические поля в биологии, медицине и экологии. 1-6 октября 2001. Партенит, Крым, Украина, с.106.
1191. Кучин Л.Ф., Балан Г.П., Искин В.Д. К вопросу о воздействии ЭМП на биологические объекты.// Применение ЭМ энергии в сельском хозяйстве. – Сб. научн. трудов МИИСП, 1977, т.25, вып.6, с.62-65.
1192. Кучин Л.Ф., Короткова А.В., Искин В.Д. Выводы к обзору биологических эффектов ММ волн.// Применение электр. энергии в сельском хозяйстве. – Сб. научн. трудов МИИСП, 1978, т.15, вып.6, с.5-8.
1193. Лампы обратной волны миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов волн. Под ред. академика Н.Д.Девяткова. М.: «Радио и связь», 1985.
1194. Ларин М.А., Воторопин С.Д., Первеев В.И. Миллиметровые волны и плазмаферез в комплексном лечении болевого синдрома в травматологии и ортопедии.// 12 Российский симпозиум с

- международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.40.
1195. Латышева О.О. Опыт применения КВЧ-терапии в педиатрии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.58-59.
1196. Лацилов В.И. Информационно-волновая медицина и биология. М.: «Аллегро-пресс», 1998, 256 с.
1197. Лебедев А.М., Пермяков В.А. Численное исследование особенностей воздействия поля рупорного облучателя на биологический объект при КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.170-171.
1198. Лебедев А.М., Пермяков В.А. Численное исследование особенностей воздействия поля рупорного облучателя на биологический объект при КВЧ-терапии.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.305-306.
1199. Лебедев М.Н., Кальянов Э.В. Устройство микроволновой КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.202-203.

1200. Лебедева А.Ю. Итоги и перспективы применения миллиметровых волн в кардиологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.21-23.
1201. Лебедева А.Ю. Патогенетические механизмы применения миллиметровой терапии у больных нестабильной стенокардией.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – М.: РГМУ, 1996, 25 с.
1202. Лебедева А.Ю. Применение электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексном лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.16-18.
1203. Лебедева А.Ю. Случай лечения стрептококкового импетиго методом миллиметровой спектроскопии. // Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.93-95.
1204. Лебедева А.Ю., Люсов В.А., Волов Н.А., Щелкунова И.Г. Динамика процессов перекисного окисления липидов у больных нестабильной стенокардией при проведении ММ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.18-20.
1205. Лебедева А.Ю., Люсов В.А., Волов Н.А., Щелкунова И.Г., Федулаев Ю.Н. Применение миллиметровой терапии у больных нестабильной стенокардией.// Всероссийский симпозиум «Лазерная и магнитная терапия в экспериментальных и клинических исследованиях». – Сборник тезисов докладов. – Обнинск: МРНЦ РАМН, 1993, с.82-83.

1206. Лебедева А.Ю., Щелкунова И.Г. Лечение больных нестабильной стенокардией методом миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.89-93.
1207. Лебедева Н.Н. Нейрофизиологические механизмы биологических эффектов при периферическом воздействии на человека неионизирующими низкоинтенсивными электромагнитными полями.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.138-140.
1208. Лебедева Н.Н. Нейрофизиологические механизмы биологических эффектов неионизирующих низкоинтенсивных электромагнитных полей.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.282-283.
1209. Лебедева Н.Н. Нейрофизиологические механизмы биологического действия низкоинтенсивных электромагнитных полей.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1997, № 3.
1210. Лебедева Н.Н. Реакции центральной нервной системы на периферическое воздействие низкоинтенсивного КВЧ-излучения.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.327-333.
1211. Лебедева Н.Н. Реакции центральной нервной системы человека на периферическое воздействие низкоинтенсивных миллиметровых волн.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.3-29.

1212. Лебедева Н.Н. Рецензия на атлас «Пунктурная вегетология»// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.80.
1213. Лебедева Н.Н. Сенсорные и субсенсорные реакции здорового человека на периферическое воздействие низкоинтенсивных ММ-волн.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.5-24.
1214. Лебедева Н.Н. Физиологические механизмы биологических эффектов низкоинтенсивных электромагнитных волн ММ-диапазона.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.130.
1215. Лебедева Н.Н. Физиологические механизмы биологических эффектов низкоинтенсивных электромагнитных волн ММ-диапазона.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1999, с.286.
1216. Лебедева Н.Н. Физиологические механизмы биологических эффектов низкоинтенсивных электромагнитных волн ММ-диапазона.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.126-128.
1217. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Зависимость сенсорного восприятия низкоинтенсивного КВЧ-излучения от индивидуальных особенностей человека.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.80-82.

1218. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. и др. Влияние электромагнитного поля сотового телефона на электрическую активность мозга человека.// LIV Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1999, с.288.
1219. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Экспериментально-клинические исследования в области биологических эффектов миллиметровых волн. Обзор, часть I.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.3-14.
1220. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Экспериментально-клинические исследования в области биологических эффектов миллиметровых волн. Обзор, часть II.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.3-9.
1221. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Электромагнитная рецепция и индивидуальные особенности человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.14-20.
1222. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И., Милованова Г.Б., Потулова Л.А., Марагей Р.А. КВЧ-излучение компенсирует изменения биоэлектрической активности мозга человека, вызванной ЭМП мобильного телефона низкоинтенсивных миллиметровых радиоволн в эксперименте.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.124-126.
1223. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Экспериментально-клинические исследования в области биологических эффектов миллиметровых волн.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.20-43.



1224. Лебедева Н.Н., Сулимов А.В., Сулимова О.П. и др. Изменения многоканальной корреляционной размерности ЭЭГ при воздействии на человека низкоинтенсивных электромагнитных полей сверхвысокочастотного диапазона.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и изменения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.158.
1225. Лебедева Н.Н., Сулимов А.В., Сулимова О.П., Котровская Т.И. и др. Влияние электромагнитного поля мобильного телефона на биоэлектрическую активность мозга человека.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 4, с.3.
1226. Лебедева Н.Н., Сулимова О.П. Модифицирующее действие ММ-волн на функциональное состояние центральной нервной системы человека при моделировании стресса.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.16-21.
1227. Лебедева Н.Н., Сулимова О.П.. Модуляция изменяет ЭЭГ-реакции человека на электромагнитное поле КВЧ-диапазона.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.120.
1228. Лебедева Н.Н., Тарасова О.П. Исследование пространственно-временной организации биопотенциалов мозга человека при периферическом воздействии КВЧ излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 187-197.

1229. Лебедева Н.Н. Механизмы взаимодействия электромагнитных волн с биологическими объектами. Нейрофизиологические механизмы биологического действия низкоинтенсивных электромагнитных полей.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1997, № 4, с.62.
1230. Левицкий Е.Ф., Гриднева Т.Д., Кожемякин А.М., Голосова О.Г. Оптимизация II этапа реабилитации больных после хирургического лечения ИБС с использованием КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.29-31.
1231. Левицкий Е.Ф., Гриднева Т.Д., Колосова С.В., Чернавский А.М., Кожемякин А.М. КВЧ-терапия в подготовительном периоде операции аортокоронарного шунтирования.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 4(16), с.26-28.
1232. Левчук Ю.Н., Караченцева А.И. Радиорецепция высокочастотного электромагнитного поля клетками *Escherichia Coli*.// Доклады АН УССР, сер. Б, геол., хим. и биол. науки, 1989, № 5, с.65-69.
1233. Левчук Ю.Н., Караченцева А.И., Осокин В.М. Излучение радиотаксиса *Dunaliella viridis* и *E.Coli* методом взаимной корреляции лазерных пучков.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.118.
1234. Лелик Ю.В., Федоров А.С., Янченко С.Г. и др. Терапевтическая аппаратура для лечения облученных энергией ЭМК на

- фиксированных частотах в диапазоне КВЧ.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности, 1985, с. 277-281.
1235. Лепилин А.В., Фиохина О.А., Ерокина Н.Л., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Майбородин А.В., Тучин В.В., Федосов И.В., Мареев Г.О. Применение электромагнитного излучения терагерцового диапазона на частотах молекулярного спектра оксида азота при хирургическом лечении пародонтита.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.67-71.
1236. Лепилов В.А. Выдающееся открытие саратовских ученых.// Сборник «Наука в Саратовской области», 2000, № 1(3), с.12-17.
1237. Лещинский А.Ф., Коробов С.А. Некоторые механизмы изменения температуры тела при воздействии низкоинтенсивного ММ излучения.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.113.
1238. Либерман Б.М. Человеческий организм как индикатор экологического состояния окружающей среды. О возможном использовании миллиметровых волн для предсказания экологических катастроф.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.162-165.
1239. Лилеев А.С., Блинов Е.В., Лященко А.К., Харькин В.С. Диэлектрическая релаксация в водных растворах мочевины и ее алкилзамещенных аналогов.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.123.
1240. Лисенков А.Н. Математические методы планирования многофакторных медико-биологических экспериментов. М., 1978.
1241. Лисенкова Л.А., Петросян В.И., Житенева Э.А., Гуляев А.И., Киричук В.Ф., Чернова Е.В., Гуляев Ю.В., Девятков Н.Д., Синицын Н.И. Применение методов спектрально-волновой диагностики и резонансно-волновой терапии при тиреоидной патологии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.16-18.
1242. Литвинов Г.С., Довбешко Г.И., Пучковская Г.А., Струк В.И. Действие микроволнового излучения на параметры колебательных спектров тирозина, триптофана и аденозинмонофосфата.// Труды ВНК «Отклик» по программе «Физические принципы диагностики и терапии с помощью ЭМП ММ диапазона». – Киев: 1989, с.69-70.
1243. Логвиненко А.Г., Логвиненко С.И., Логвиненко И.А. Применение миллиметровой терапии при лечении некоторых хронических заболеваний.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.99-102
1244. Логинов В.В., Русаев В.Ф., Туманянц Е.Н. Влияние электромагнитного излучения КВЧ на эритроциты человека (in-vitro).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.17-21.

1245. Логинова Д.В., Лилеев А.С., Лященко А.К., Харькин В.С. Гидрофобная гидратация анионов.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.171-173.
1246. Локшина О.Д., Гончарова Л.Н., Павлюк В.М. и др. Изменение гормонального фона и энергетического обмена под действием ЭМВ ММ диапазона при экспериментальном инфаркте миокарда.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.22.
1247. Локшина О.Д., Грекова Н.Д., Брай Б.В., Голант М.Б. Влияние КВЧ терапии на гемодинамику и физическую работоспособность больных стенокардией.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.52-58.
1248. Лопатина Н.А., Головачева Т.В., Паршина С.С., Киричук В.Ф., Афанасьева Т.Н., Медведева М.А. Влияние ЭМИ ММД на показатели антикоагулянтной защиты у больных с различными классами нестабильной стенокардии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.14-16.
1249. Лоран О.Б., Вишневецкий А.Е., Дунаевский Я.Л., Вашкевич В.И. Использование терапевтического воздействия электромагнитных волн КВЧ-диапазона совместно с ГБО у больных с ДГПЖ и при ее сочетании с хроническим простатитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.13-15.

1250. Лоран О.Б., Дунаевский Я.Л., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Балакирева Е.Н. Влияние КВЧ-терапии на течение хронического простатита.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.223-228.
1251. Лось И.П., Томашевская Л.А., Никитина Н.Г. Сравнительная характеристика биологического действия ЭМП трехсантиметрового и восьмимиллиметрового диапазонов.// Гигиена населенных мест, 1981, № 20, с.39-44.
1252. Лотов А.Н., Мусаев Г.Х., Савельева А.Э., Харинский А.И. Гипербарическая оксигенация и КВЧ-терапия в лечении деструктивного панкреатита.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.71-72.
1253. Лукашев Е.П., Кононенко А. А., Нокс П.П., Гайдук В.И., Цейтлин Б.М. Влияние поляризации КВЧ излучения на эффективность переноса электрона в системе хинонных кофакторов фотосинтетического реакционного центра.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.380-388.
1254. Лукашев Е.П., Кононенко А.А., Нокс П.П., Гайдук В.И., Цейтлин Б.М., Рубин А.Б., Бецкий О.В. Влияние поляризации КВЧ-излучения на эффективность переноса электрона в системе хинонных кофакторов фотосинтетического реакционного центра.// ДАН СССР, 1991, т. 318, № 2, с.450-453.

1255. Лукашев Е.П., Кононенко А.А., Рубин А.Б. Действие ЭМИ КВЧ на перенос электронов и протонов в светочувствительных природных хромофор-белковых комплексах.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.571-576.
1256. Лукьянов В.Ф., Афанасьева Т.Н., Петрова В.Д., Романова О.В., Данилова И.В., Лукьянова С.В., Волженин В.Е. Эффективность КВЧ терапии при лечении больных с различными патогенетическими вариантами гипертонической болезни.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.120-123.
1257. Лукьянов В.Ф., Афанасьева Т.Н., Романова О.В., Петрова В.Д. Применение КВЧ терапии при лечении различных патогенетических вариантов гипертонической болезни.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.71-75.
1258. Лукьянов В.Ф., Захарова Е.И., Лукьянова С.В. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на микроциркуляторное русло при гипертонической болезни.// Int. Symp. «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.124-127.
1259. Лунева И.О., Шуб Г.М. Влияние ММ волн на R плазмиды бактерий.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докладов симпозиума. – Пушино, 1987, с.120.
1260. Лунева И.О., Шуб Г.М. Влияние СВЧ энергии миллиметрового диапазона на фенотипическое проявление плазмиды P386 и

некоторые свойства кишечной палочки.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей. – Тезисы докладов. –Пушино, 1982, с.45.

1261. Лунева И.О., Шуб Г.М., Островский Н.В., Денисова С.Г. О возможности использования миллиметровых волн в лечении раневой и ожоговой инфекции.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.36.
1262. Лунева И.О., Шуб Г.М., Рубин В.И., Мельникова Г.Я. Изменение лекарственной устойчивости кишечной палочки и стафилококка под действием ММ излучения.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.104-109.
1263. Лушников К.В., Коломыцева М.П., Гапеев А.Б., Садовников В.Б., Чемерис Н.К. Динамика показателей иммунитета животных под действием ЭМИ КВЧ низкой интенсивности.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.40.
1264. Любин Н.Н., Яшин А.А. Использование сегментации текстурных изображений в диагностической микрофотометрии.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, т.6, № 2, с.129-131.
1265. Люсов В.А., Волов Н.А., Гафурова Р.М., Богунович Б.Д., Гордеев И.Г., Шайдюк О.Ю. Влияние миллиметровой терапии на нарушения локальной сократимости у больных острым инфарктом миокарда с эпизодами безболевого ишемии миокарда.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

«Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.82.

1266. Люсов В.А., Волов Н.А., Гафурова Р.М., Богунович Б.Д., Гордеев И.Г., Шадюк О.Ю. Влияние миллиметровой терапии на нарушение локальной сократимости у больных острым инфарктом миокарда с эпизодами безболевого ишемии миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.42-44.

1267. Люсов В.А., Волов Н.А., Лебедева А.Ю., Кудинова М.А., Щелкунова И.Г., Федулаев Ю.Н. Некоторые механизмы влияния ММ-излучения на патогенез нестабильной стенокардии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.26-27.

1268. Люсов В.А., Волов Н.А., Лебедева А.Ю., Шадюк О.Ю., Богунович Б.Д., Гордеев И.Г. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона, на «спящий» миокард у больных острым инфарктом миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.34-36.

1269. Люсов В.А., Волов Н.А., Царев А.А., Лебедева А.Ю. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на обмен катехоламинов у больных гипертонической болезнью.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.29-35.

1270. Лян В.Н., Лян Н.В., Воторопин С.Д. Синдром хронической усталости. Диагностика и лечение.// 13 Российский симпозиум с

международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.51-52.

1271. Лян Н.В., Воторопин С.Д. Комплексная миллиметровая терапия в профилактике осложнений у онкохирургических больных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.47-48.

1272. Лян Н.В., Воторопин С.Д. Миллиметровая терапия в профилактике послеоперационных осложнений онкологических больных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.51-54.

1273. Лян Н.В., Воторопин С.Ю. Миллиметровая терапия проекционной боли (фантома).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.48-49.

1274. Лян Н.В., Лян В.Н., Воторопин С.Д. Миллиметровая терапия в лечении токсикоманий.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.52.

1275. Лян Н.В., Лян В.Н., Воторопин С.Д. Миллиметровые волны в терапии хронического панкреатита.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.17.

1276. Лян Н.В., Лян В.Н., Воторопин С.Д. Синдром хронической усталости. Диагностика и лечение ММ-волнами в сочетании с рефлексотерапией.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.65-66.

1277. Лященко А.К. Диэлектрические спектры, поглощение и молекулярный механизм поглощения миллиметрового излучения водными биологическими объектами.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.198-200.
1278. Лященко А.К. Структурная динамика и диэлектрический спектр воды на основе модели ограниченных ротаторов.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.168-170.
1279. Лященко А.К., Ерофеева О.Н., Дунашев В.С. О метастабильных состояниях воды.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.125.
1280. Лященко А.К., Ефремов П.В. Характеристики водных растворов после воздействия миллиметрового излучения нетепловой интенсивности.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.203-205.
1281. Лященко А.К., Засецкий А.Ю. Диэлектрическая проницаемость, поглощение водных растворов электролитов и молекулярный механизм воздействия ММ излучения на биологические объекты.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.48.
1282. Лященко А.К., Лилеев А.С. К вопросу о химических изменениях при воздействии ММ излучения на биологические объекты.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.128.
1283. Лященко А.К., Лилеев А.С. Структурные и диэлектрические изменения воды в растворах, их связь с гомогенными и гетерогенными равновесиями и действие СВЧ и КВЧ излучения на биологические объекты.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.705-709.
1284. Лященко А.К., Лилеев А.С., Засецкий А.Ю. Диэлектрические свойства растворов электролитов и механизмы поглощения ЭМИ водными системами в СВЧ- и КВЧ-диапазонах.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.226-228.
1285. Лященко А.К., Лилеев А.С., Харькин В.С. Диэлектрическая релаксация в водных растворах неэлектролитов с гидрофильной и гидрофобной гидратацией.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.205-208.
1286. Лященко А.К., Лихолат Т.В. Воздействие ММ излучения на механизм прорастания семян.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны

- в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.164.
1287. Ляшенко А.К., Лихолат Т.В. Действие ММ излучения на процесс прорастания семян.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.60.
1288. Ляшенко А.К., Новскова Т.А. Диэлектрические спектры и гидрофобная гидратация в растворах ацетона и других полярных неэлектролитов.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.138.
1289. Ляшенко А.К., Новскова Т.А. Структурная динамика и диэлектрический спектр воды на основе модели ограниченных ротаторов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.7-11.
1290. Ляшенко А.К., Родштат И.В., Новскова Т.А. Водная подсистема клетки как объект воздействия в процессах химического канцерогенеза.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.157-164.
1291. Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційно-хвильова терапія: досвід, проблеми, перспективи». Матеріали конференції. Київ, 1999, 234 с.

1292. Майбородин А.В., Креницкий А.П., Бецкий О.В. Молекулярная КВЧ-акустотерапия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.28-32.
1293. Майбородин А.В., Креницкий А.П., Бецкий О.В. Электродинамическая модель взаимодействия КВЧ – волн и атмосферного воздуха в дыхательной системе.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2002, № 5-6, с.91-98.
1294. Майбородин А.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Киричук В.Ф., Авдеенко В.С. Панорамно-спектрометрический комплекс для исследования тонких структур молекулярных спектров физических и биологических сред.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2001, № 8, с.35.
1295. Майрановский С.Г., Путвинский А.В., Полников И.Г. Полярографическое изучение влияния ММ СВЧ излучения малой мощности на скорость протонизации пиридина в водной среде.// ДАН СССР, 1985, т. 282, № 4, с.931-933.
1296. Майрановский С.Г., Путвинский А.В., Полников И.Г., Твердохлеб П.Б., Хургин Ю.И., Бецкий О.В. Полярографическое изучение влияния миллиметрового и КВЧ излучений на биологические системы.// Биофизика, 1985, т.30, вып.5, с.894-899.
1297. Макаренко Б.И., Безносенко Б.И., Лысенко Н.А., Цуцаева А.А., Симонова Н.Я., Шатилова Л.Е., Кудокочева О.В., Тупиченко Г.С. Терапевтическое воздействие электромагнитного излучения СВЧ-диапазона при острой лучевой патологии.// Зарубежная радиоэлектроника. Тематический выпуск «Биомедицинская радиоэлектроника», 1996, № 12, с.19.

1298. Макаренко В.Т., Тимчишин В.М., Цвирко Ю.А. Источник мощности для КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 730-733.
1299. Макаров А.Г., Шакуров М.Ш., Морозов Г.А.. Миллиметровая терапия в ветеринарной хирургии.// Материалы 8-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 14-17 сентября 1998, т.2, с.655-656.
1300. Макаров В.Н., Неделько В.А., Нутович Л.М. Моделирование процесса СВЧ-нагрева биоткани.// Электронная промышленность, 1987, № 1, с.38-40.
1301. Макри Д.И. Исследования, проводимые в СССР в области биологического действия СВЧ-излучений.// ТИИЭР, 1980, т. 68, № 1, с. 96-104.
1302. Максарева Е.Ю., Кудряшова В.А., Завизион В.А., Хургин Ю.И. КВЧ-подобное действие мочевины и мебикара.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М.: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.218-219.
1303. Максименко В.Д., Киева Ф.В., Щеголева Т.Ю. Исследование воздействия ЭМВ ММ диапазона на агрегацию тромбоцитов.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.75.

1304. Малая Л.Т., Щеголева Т.Ю., Бахова Л.К. О некоторых механизмах клеточной регуляции.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.127.
1305. Малеев В.Я., Кашпур В.А. Взаимодействие ММ волн с водными растворами нуклеиновых кислот и их компонентов.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с. 163-171.
1306. Малеев В.Я., Кашпур В.А. Колебательно-релаксационные состояния биополимеров в ММ диапазоне. Теория и эксперимент.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.175-181.
1307. Малов И.Ф., Фролов В.А. Размеры живых организмов определяются спектром космического излучения?// Международный Крымский семинар «Космос и биосфера». Физические поля в биологии, медицине и экологии. – Тезисы докладов. – Партенит. Крым. Украина, 1-6 октября 2001, с.180.
1308. Малышев И.В., Фролов Г.Р. Влияние воздействия волн миллиметрового диапазона на лечение гинекологических заболеваний эрозивного характера.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 110-113.
1309. Малышев И.В., Шнурченко А.П. Опыт лечения ряда гинекологических заболеваний с использованием миллиметровых



волн нетепловой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.62-64.

1310. Мальцев А.Е., Абакаров А.Т., Истомин В.С., Горева О.А., Белоусова Ж.А. Клинико-экспериментальное исследование эффектов КВЧ-терапии сосудисто-вестибулярной дисфункции.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.129.

1311. Манойлов В.Е. и др. Влияние миллиметровых волн на микрофлору воздуха помещений.// Электронная техника, сер. «Электроника СВЧ», 1966, вып.12, с.133-136.

1312. Манойлов В.Е., Манойлов С.Е., Комов В.П. Влияние микроволн на некоторые гемопротеиды.// Ферменты в экспериментальной и клинической онкологии и радиобиологии. – Сб. трудов ЛХФИ. – Ленинград, 1967, вып.20, ч.1, с.78.

1313. Манойлов С.Е., Конев Ю.Е., Кондратьева В.Ф. Изучение циклов развития дрожжей при облучении ЭМИ ММ диапазона и о некоторых соображениях по их биологическому действию.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.116-120.

1314. Манойлов С.Е., Парр Г.С., Конев Ю.Е. и др. Дальнейшее изучение действия электромагнитного излучения ММ диапазона на биообъекты.// УФН, 1973, т.110, с.461.

1315. Манойлов С.Е., Чистякова Е.Н., Кондратьева В.Ф. Влияние электромагнитных волн ММ диапазона на некоторые стороны белкового метаболизма бактерий.// УФН, 1973, т.110, с.461.

1316. Мантрова Г.М. Структурные переходы в воде с растворенным воздухом.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 710-714.

1317. Мантрова Г.М. Структурные переходы в воде с растворенным воздухом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.78.

1318. Мантрова Г.М. Структурные переходы в водных растворах в присутствии растворенных газов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.41-45.

1319. Мантрова Г.М. Структурные переходы в водных растворах в присутствии растворенных газов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.228-230.

1320. Мантрова Г.Н. Структурные переходы в воде с растворенным воздухом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.78-79.

1321. Мариков Б.С., Чайлахян Л.М. Регуляция активности супероксидсмутазы СВЧ излучением миллиметровых волн СВЧ.// ДАН, 1997, т.356, № 6.

1322. Маркаров Г.С., Семендяева М.Е., Матвеев Г.Н., Лященко Т.А., Алешина Т.В., Лебедев А.В., Матвеева М.А. Дифференцированное применение КВЧ-терапии при язвенной болезни.// International

Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 181-184.

1323. Маркаров Г.С., Сокурено С.И., Матвеев Г.Н. КВЧ-терапия больных кортизолзависимой бронхиальной астмой.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.244-248.

1324. Мартынюк В.И., Бакалюк Т.Г., Лавріненко О.М., Голяченко А.О., Калайджан-Савчук С.С. Вплив мікрохвильової резонансної терапії на імунну реактивність у хворих з первинним остеоартрозом на санаторно-курортному етапі реабілітації.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.113.

1325. Мартынюк В.С., Темурьянц Н.А. Роль перекисного окисления липидов и тиол-дисульфидного обмена в механизмах антистрессорного действия электромагнитного излучения крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.6-8.

1326. Матвеев А.Г. Применение электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в лечении больных хроническим простатитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.30.

1327. Матвеев А.Г., Неплохов Е.А. КВЧ-терапия – высокоэффективный метод лечения андрологических больных.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов

«Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.26.

1328. Математические методы современной биомедицины и экологии. Монография под общей ред. Е.И. Нефедова, А.А. Хадарцева и А.А. Яшина. – Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1997, 223 с.

1329. Материалы международного конгресса «Медицинские технологии на рубеже веков».// Вестник новых медицинских технологий, приложение № 1, Тула: 1998, 156 с.

1330. Материалы симпозиума по радиационной безопасности при работе с источниками мягких рентгеновских лучей.// Материалы симпозиума по радиационной безопасности. Сб. докладов. – Л., 1969.

1331. Матросов В.И. Влияние миллиметровых волн на иммунологическую реактивность организма и заживление гнойных ран.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.9.

1332. Матросов В.И., Куксов Г.М., Занкина Т.Г. Применение КВЧ-терапии в лечении гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.40-41.

1333. Матусис Л.И., Маслова Н.Н., Пантелеева Г.А., Ратушная С.Е., Орехов Ю.И. Изменения психоэнергетической функции кожи под влиянием КВЧ как ведущий механизм ее резонансно-полевого ответа.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal

Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 238-243.

1334. Матусис Л.И., Никулин Н.К., Ратушная С.Е., Пантелеева Г.А., Орехов Ю.И. Некоторые биохимические механизмы рецепции ММ-волн и патология кожи.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.143-144.

1335. Махмудова Л.А., Махмудов Я.Я. Коррекция вертеброгенных вегетативных дисбалансов как возможный путь реализации терапевтических эффектов электромагнитного излучения миллиметрового диапазона нетепловой мощности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.68-77.

1336. Мачерет Е.Л., Фиалка Б.Н., Коркушко А.О., Паркиноза Т.П., Бабиченко Н.А. Опыт использования миллиметровых волн нетепловой интенсивности в комплексном лечении больных с закрытой черепно-мозговой травмой с использованием методики многозональной КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.58-60.

1337. Машанский В.Ф., Марков Ю.В., Шпунт В.Х., Ли С.Е., Миркин А.С. Топография щелевых контактов в коже человека и их возможная роль в безнервной передаче информации.// Архив анатомии, гистологии и эмбриологии, Ленинград: 1983, т.LXXXIV, № 3, с.68.

1338. Мегдатов Р.С., Архипов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В., Смирнов В.Ф. Применение лечебно-диагностического комплекса

«ШАРМ» в комплексной терапии невралгии тройничного нерва.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.20-24.

1339. Мегдатов Р.С., Василенко А.М., Архипов В.В., Кислов В.Я., Колесов В.В., Смирнов В.Ф. Применение лечебно-диагностического комплекса «Шарм» в комплексной терапии невралгии тройничного нерва.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.83-84.

1340. Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения.// Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987.

1341. Межевикин Л.М., Зинченко В.П., Жерелова О.М. и др. Влияние ЭМИ ММ диапазона на развитие зародышей лабораторных мышей.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.68.

1342. Мельников А.Х., Веневцева Ю.Л., Хадарцев В.А., Яшин А.А., Хадарцев А.А. Взаимодействие полей и излучений — основа альтернативных подходов к лечению болезней.// Фундаментальные науки и альтернативная медицина. – Тезисы докладов I Международного симпозиума. – Пущино: Изд-во Пущинского науч. центра РАН, 22–25 сентября 1997, с.62.

1343. Мериакри В.В., Пангонис Л.И., Чигряй Е.Е. Облучатели КВЧ диапазона для аппаратуры медицинского назначения.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с. 144.

1344. Меркулова Л.М., Каястха Пракаш. Влияние КВЧ-поля на биоаминосодержащие клетки костного мозга.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине», 3-7 июля 2000, Санкт-Петербург, 2000, с.20.
1345. Методические рекомендации по применению ММ-терапии при различных нозологических формах (утверждены межведомственной комиссией ГКНТ, АН СССР и МЗ СССР 29.11.91). Москва, 1992, 90 с.
1346. Механизмы биологического действия ЭМИ.// Тезисы докладов симпозиума, Пущино, 27-31 октября, 1987, 202 с.
1347. Механизмы действия магнитных ЭМП на биологические системы различных уровней организации.// Тезисы докладов I Всесоюзной конференции с междунар. участием, 22-23 ноября 1989, Ростов-на-Дону, 1989, 18 с.
1348. Механизмы природной радиочувствительности и радиорезистентности. М.: Наука, 1980.
1349. Мешков В.М., Алексеенко А.А., Пономарев А.В., Савельев С.А. Избирательная КВЧ-пунктура в комплексном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.69-70.
1350. Миллиметровые волны в медицине и биологии.// Сборник статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989.

1351. Миллиметровые волны в медицине.// Сборник статей в двух томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991.
1352. Милонов П.А. Комбинированное действие общего облучения и различной температуры на организм.// Военно-медицинский журнал, 1961, № 6, с.37-39.
1353. Минцер О.П., Дзюблик А.Я., Кузьменко В.М. Клинико-инструментальная оценка эффективности лечения больных хроническим бронхитом методом электромагнитного излучения крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 151-159.
1354. Минцер О.П., Дзюблик А.Я., Кузьменко В.М. Применение электромагнитного излучения крайне высокой частоты для лечения больных хроническим необструктивным бронхитом.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 135-150.
1355. Минцер О.П., Чугаев В.И. К вопросу об управлении функционированием самоорганизующейся системы при внешнем локальном воздействии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.413-418.
1356. Миронов А.М., Никитин В.В., Федоринов И.А., Яшин А.А. КВЧ аппарат для лечения гастроэнтерологических заболеваний.// Вестник новых медицинских технологий, № 3-4, с.146-149.

1357. Мирутенко В.И., Богач П.Г. Влияние СВЧ ЭМП на мембранный потенциал нервных ганглиев моллюска *Planorbis Corneus*.// Гигиена труда и биологические действие ЭМВ радиочастот. – Материалы симпозиума. – К., 1972, с.60-72.
1358. Мирютова Н.Ф., Кожемякин А.М., Голосова О.Е., Вельбик И.В. КВЧ-пунктура в реабилитации больных в послеоперационном периоде дискэтомии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.55-56.
1359. Мирютова Н.Ф., Левицкий Е.Ф., Абдулкина Н.Г., Кожемякин А.М., Мавляутдинова И.М. Влияние КВЧ-излучения на состояние нервно-мышечного аппарата.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.161.
1360. Мирютова Н.Ф., Левицкий Е.Ф., Кожемякин А.М., Мавляутдинова И.М. КВЧ-излучение в терапии неврологических проявлений остеохондроза позвоночника.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.30.
1361. Мирютова Н.Ф., Удалый И.Ф., Кожемякин А.М., Марков О.Н. Низкоинтенсивные излучения в лечении больных остеохондрозом позвоночника.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.167.
1362. Митерев Г.Ю., Старшенина В.А., Булычева Т.И., Коршунов Л.И. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона на экспрессию дифференцировочных антигенов лимфоцитов.//

- Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.229-232.
1363. Михайлов А.Н. Химия и физика коллагена кожного покрова. М.: Легкая индустрия, 1980.
1364. Михайлов И.Н. Структура и функции эпидермиса. М.: Медицина, 1979.
1365. Михайлова Н.П., Викторovsky И.В., Конев Ю.Е. и др. Влияние электромагнитного излучения в ММ диапазоне на наследственный аппарат некоторых организмов.// Изучение механизмов нетеплового действия миллиметрового излучения на биологические объекты и биологически активные соединения. – Тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 18-20 ноября 1981, с.18.
1366. Михно Л.Е., Новиков С.А., Тимошенко А.И. Влияние КВЧ-излучения на больных инфарктом в фазе реконвалесценции.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.130-134.
1367. Моисеев В.Н., Константинов И.В., Левыкина И.Г. Результаты лечения больных ишемической болезнью сердца электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.48-51.
1368. Морозов Г.А. Проектирование микроволновых технологических комплексов с учетом фактора энергозатрат.// Материалы 10-й

Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Украина, 2000.

1369. Морозов Г.А., Седельников Ю.Е. Низкоинтенсивные микроволновые технологии.// LVI Научная сессия, посвященная дню радио. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2001, ч.2, с.420.
1370. Морозов Г.В., Асанова Л.М., Антропов Ю.Ф., Шканов С.М. Крайне высокие частоты электромагнитного излучения в лечении невротической депрессии у женщин.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.49-51.
1371. Мотцкин К.М. Клеточные эффекты ММ волн и рамановские спектры. Отчет о дискуссии.// ТИИЭР, 1980, т. 68, № 1, с.135-136.
1372. Мочалов Ю.А., Гроздова Т.Ю., Токарева Л.В., Зорина С.В., Петросян В.И., Синицын Н.И., Елкин В.А., Девятков Н.Д., Бецкий О.В. Резонансно-волновая КВЧ-терапия как монотерапия в лечении детей с хроническими гастродуоденитами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.3-11.
1373. Мудрик Д.Г. КВЧ-биология и анализ сложных систем.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.147-149.
1374. Мудрик Д.Г., Голант М.Б., Извольская В.Е., Слуцкий Е.М., Оганезова Р.А. Исследование хемилюминесценции лейкоцитов крови человека после воздействия низкоинтенсивного электромагнитного поля крайне высокой частоты.// 10 Российский

симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.109-111.

1375. Мудрик Д.Г., Круглякова О.П., Голант М.Б., Кичаев В.А., Пославский М.В. Способ КВЧ-терапии онкологических заболеваний в эксперименте на животных.// А.с.СССР № 2.053.812 с приоритетом от 10.07.1992.
1376. Мусин Р.Ф. Электрические свойства эпидермиса.// Дис. канд. ф.-м. наук. – М., 1985.
1377. Мусин Р.Ф., Морозов В.А., Годик Э.Э., Гуляев Ю.В. Электрические свойства рогового слоя эпидермиса человека и транспорт воды в нем.// Оптика и спектроскопия, 1968, т.34, № 4, с.247-248.
1378. Мусин Р.Ф., Морозов В.А., Годик Э.Э., Гуляев Ю.В. Электрические свойства рогового слоя эпидермиса человека и транспорт воды в нем.// Биофизика, 1986, т.XXXI, вып.3, с.478-480.
1379. Мясин Е.А., Котов В.Д. Аппарат для КВЧ-терапии «Шлем-1».// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.739-745.
1380. Мясин Е.А., Котов В.Д., Андреев Ю.В. Генератор с недетерминированным сигналом ММ диапазона для медико-биологических исследований.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.134.
1381. Мясин Е.А., Котов В.Д., Андреев Ю.В., Пославский М.В. Опыт лечения больных язвенной болезнью посредством воздействия

узкополосным недетерминированным излучением миллиметрового диапазона волн нетепловой интенсивности.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.189-195.

1382. Мясин Е.А., Котов В.Д., Соболева Л.Н. Применение узкополосного шумового излучения миллиметрового диапазона волн для лечения гипертонической болезни.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.40-43.

1383. Мясин Е.А., Чигарев С.Г., Евдокимов В.В. К вопросу о возможности использования мощных источников электромагнитного излучения 8-мм и 3-см диапазонов волн импульсного действия для нетепловой предпосевной обработки семян.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.241-242.

1384. Наливайко Б.А., Трифонов В.В. Портативные аппараты для КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.183-184.

1385. Народные целители России – Кукина Е.М.// Вестник народной медицины России, 1999, № 1(13), с.32-35.

1386. Насонов Д.Н., Александров В.Я. Реакция живого вещества на внешние воздействия. М.: 1940.

1387. Наумчева Н.Н. Действие ММ-волн на больных ишемической болезнью сердца.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.62-67.

1388. Наумчева Н.Н. Лечение высокой гипертензии у больной с хроническим пиелонефритом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.100-103.

1389. Наумчева Н.Н. Лечение высокой гипертензии у больной с хроническим пиелонефритом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.55-56.

1390. Наумчева Н.Н. ММ-волны и протромбиновый индекс у больных с острым инфарктом миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.49.

1391. Наумчева Н.Н. ММ-терапия и резистентность организма при ИБС.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.35-36.

1392. Наумчева Н.Н. Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексном лечении инфаркта миокарда.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Москва, 1997.

1393. Наумчева Н.Н. Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексном лечении ишемической болезни сердца.// Новые методы диагностики и терапии, 1997, № 4, с.85.

1394. Наумчева Н.Н. Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн ММ-диапазона в комплексном лечении ишемической болезни сердца.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1997, № 3.
1395. Наумчева Н.Н. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в кардиологической практике.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.26-30.
1396. Наумчева Н.Н., Белокопытова М.Н. Лечение длительно незаживающего термического ожога у больной с острым инфарктом миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.48.
1397. Наумчева Н.Н., Фокина И.Г., Белокопытов М.Н. Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексном лечении инфаркта миокарда.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.18-19.
1398. Неганов А.А. Особенности воздействия электромагнитных волн КВЧ диапазона на биологические объекты: основные направления научных исследований и тенденции в разработках КВЧ аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 2, с.13-18.
1399. Неганов В.А., Нефедов Е.И., Уваров В.Г., Федоринцев И.А., Яшин А.А. Математические модели управляемых солитонных процессов для реализации лечебной СВЧ и КВЧ медицинской аппаратуры на основе объемных интегральных схем с волноводно-

- щелевыми линиями передач.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 2, с.81-86.
1400. Неганов В.А. Особенности воздействия электромагнитных волн КВЧ диапазона на биологические объекты. Основные направления научных исследований и тенденции в разработках КВЧ аппаратуры.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, т.1, № 2, с.13-16.
1401. Неганов В.А. Хронобиологическая КВЧ-терапия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.24-25.
1402. Неганов В.А., Зарицкая Л.В., Малькова Л.В. Применение КВЧ-терапии в педиатрии.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, т.2, № 1-2, с.31-33.
1403. Неганов В.А., Зарицкая Л.В., Малькова Л.В. Применение КВЧ терапии в педиатрии.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, № 1-2, с.31-33.
1404. Неганов В.А., Зарицкая Л.В., Малькова Л.В. Применение КВЧ-терапии в педиатрии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.35-37.
1405. Неганов В.А., Зарицкая Л.В., Малькова Л.В. Применение КВЧ-терапии в педиатрии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.23-24.



1406. Неганов А.А., Нефедов Е.И., Уваров В.Г., Федорищев И.А., Яшин А.А. Математические модели управляемых солитонных процессов для реализации лечебной СВЧ и КВЧ медицинской аппаратуры на основе объемных интегральных схем с волноводноцелевыми линиями передачи.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, т.3, № 2, с.81-86.
1407. Недзвецкий В.А. Регенерация роговой оболочки глаза и кожи в условиях КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 369-372.
1408. Недзвецкий В.А., Подвысоцкий А.А., Маркова И.В. Опыт лечения нефритов методом КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.257-262.
1409. Недзвецкий В.А., Подвысоцкий А.А., Плисов Г.А. Опыт применения аппаратов «Электроника-КВЧ» в условиях амбулаторного приема.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.140-143.
1410. Нетепловые эффекты миллиметрового излучения.// Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1981.
1411. Нефедов Е.И., Протопопов А.А., Семенцов А.Н., Яшин А.А. Взаимодействие физических полей с веществом. Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1995, 180 с.

1412. Нефедов Е.И., Протопопов А.А., Семенцов А.Н., Яшин А.А. Взаимодействие физических полей с живым веществом. Тула: ТулГУ, 1995, 179 с.
1413. Нефедов Е.И., Протопопов А.А., Федорищев И.А., Яшин А.А. Принципы создания лечебно-диагностической аппаратуры нетеплового (биоинформационного) воздействия на основе объемных интегральных схем КВЧ-диапазона.// Российская научно-техническая конференция профессорско-преподавательского и инженерно-технического состава (ПНИРС). – Тезисы докладов. – Самара: Изд-во Поволжского института информатики, радиотехники и связи, 13–15 марта 1996, с. 53-54.
1414. Нефедов Е.И., Хромушин В.А., Яшин А.А. Microwave and ENF Three dimensional integrated circuits-element base of new information technologies.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1993, т.1, № 2, с.6-19.
1415. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Единое информационное поле ноосферы (аксиоматическая теория): результаты концептуального этапа исследований.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1995, № 3(11), с.4.
1416. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Многофункциональные объемные интегральные схемы СВЧ и КВЧ для сверхбыстрой обработки информации.// Электросвязь, 1993, № 10, с.30-33.
1417. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Многофункциональные ОИС СВЧ и КВЧ для систем сверхбыстрой обработки информации (ССОИ).// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1993, т.1, № 4, с.6-15.

1418. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Электромагнитная основа в концепции единого информационного поля ноосферы.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1994, № 2, с.13-82.
1419. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Электромагнитная основа в концепции единого информационного поля ноосферы.// Философские исследования, 1997, № 1, с.5-74.
1420. Нефедов Е.И., Яшин А.А. Элементная база генераторов КВЧ- и квазиоптического диапазонов для нетеплового (энергоинформационного) воздействия на биообъекты.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, № 1-2, с.111-116.
1421. Нефедов Е.И., Яшин А.А., Протопопов А.А., Федорищев И.А. Принципы создания лечебно-диагностической аппаратуры нетеплового (биоинформационного) воздействия на основе ОИС КВЧ-диапазона.// Приборостроение в экологии и безопасности человека. – IEHS'96. Тезисы докладов I Международной конференции. – СПб: ISA St. Petersburg Russian Section. СПбГААП, 30 октября – 2 ноября 1996, с.181.
1422. Низкоинтенсивная биорезонансная терапия. Справочное руководство под ред. Яшина А.А. – Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000, 136 с.
1423. Никитин Ю.М., Чиркова Э.Н., Немов В.В. Математический метод выявления биологических и гелиофизических ритмов разной частоты.// ДАН СССР, 1986, т.290, № 6, с.1347-1351.
1424. Никольский В.И. Использование ЭМИ ММ диапазона в лечении гнойно-воспалительных заболеваний.// Int. Symp. «Millimeter Waves

of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.26-29.

1425. Никонова К.В., Соколова И.П. К проблеме гигиенического нормирования комбинированного действия СВЧ и мягкого рентгеновского излучения.// О биологическом действии ЭМП радиочастот. – Сб. трудов ИГТИПЗ АМН СССР. – М.: 1973, с.91-93.
1426. Новиков А.А., Новикова Л.В., Смирный В.В. Особенности поведения белковых молекул в поле электромагнитного излучения.// Международный Крымский семинар «Космос и Биосфера». Физические поля в биологии, медицине и экологии. – Тезисы докладов. – Партенит. Крым. Украина, 1-6 октября 2001, с.83.
1427. Новиков С.А., Литвиненко А.Г., Михно Л.Е., Тимошенко А.И. Влияние электромагнитных миллиметровых волн нетепловой интенсивности на больных инфарктом миокарда в фазе реконвалесценции.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.100-104.
1428. Новиков Я.С. Використання приладу «МИТ-1 МЛТ» в комплексній терапії очних захворювань.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.89.
1429. Новскова Т.А., Гайдук В.И. Связь спектров поглощения с вращательным движением молекул жидкой и связанной воды.// Биофизика, 1996, т.41, вып.3, с.565-582.

1430. Новскова Т.А., Гайдук В.И. Квазиклассическая теория поглощения ансамбля соударяющихся ротаторов в ММ и СУБММ диапазоне волн.// Нетепловые эффекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1981, с.249-268.
1431. Новскова Т.А., Гайдук В.И. Молекулярная феноменологическая модель диэлектрических потерь льда I в области трансляционного пика ( $50\text{--}350\text{ см}^{-1}$ ).// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.301-302.
1432. Новскова Т.А., Гайдук В.И. Связь спектров поглощения с вращательным движением молекул жидкой и связанной воды.// Биофизика, 1996, т.41, вып.3, с.565-582.
1433. Новскова Т.А., Гайдук В.И., Ченская Т.Б., Эльянов Б.С. Использование модели ограниченных ротаторов для предсказания диэлектрических свойств простых полярных жидкостей.// I Всесоюзная конференция. – Сб. тез. докл. – М.: 1982.
1434. Новскова Т.А., Ляшенко А.К. Диэлектрические спектры, поглощение и молекулярно-кинетические характеристики жидкостей с диполь-дипольным взаимодействием.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.130.
1435. Новскова Т.А., Ляшенко А.К., Гайдук В.И. Диэлектрические спектры и молекулярно-кинетические структурные изменения в

- водных растворах диметилсульфоксида.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.208-210.
1436. Новскова Т.А., Ляшенко А.К., Гайдук В.И. Диэлектрические спектры, гидратация и концентрационные структурные изменения в растворе диметилсульфоксида.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.38-44.
1437. Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. Киев, 18-20 мая 2001, 147 с.
1438. Нокс П.П., Пащенко В.З., Логунов С.Л., Чаморовский С.К., Чуринов А.А. Влияние ЭМИ КВЧ на динамику формирования триплетных состояний в фотосинтетических реакционных центрах пурпурных бактерий и спектры РКР каротиноидного компонента.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.577-581.
1439. О биологическом действии ЭМП радиочастот.// Сб. трудов ИГТИПЗ АМН СССР. – М., 1973.
1440. Обухова Н.Д., Голант М.Б., Балакирева Л.З. Некоторые подходы к лечению больных с хроническим язвенным заболеванием желудка и 12-перстной кишки при КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.37-39.
1441. Обухова Н.Д., Голант М.Б., Балакирева Л.З. Некоторые подходы к лечению больных с хроническим язвенным заболеванием желудка и

- двенадцатиперстной кишки при КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.185-188.
1442. Овсянникова Л.М., Боярская О.Я., Богдасарова И.В., Туманянц Е.Н. Влияние миллиметровой терапии на антиоксидатную систему у детей с нефропатиями.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.1.
1443. Овчинникова Г.И. Комплексная проводимость биологических мембран на СВЧ.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.154-155.
1444. Овчинникова Г.И. Роль зарядового транспорта в рецепции электромагнитных излучений.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.9-13.
1445. Овчинникова Г.И., Коростелева Ю.Ф. Механизм поглощения микроволнового излучения биологическими мембранами.// Биофизика, 1994, т.39, вып.3, с.485-489.
1446. Околітенко Н., Колбун М. Таємниця точки Хе-Гу. Киев: «Український письменник», 1993, 106 с.
1447. Олексюк В.И. Использование электропунктурой диагностики в оценке и коррекции функционального состояния организма.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.77-79.

1448. Ольшанский Д.И., Любимов Ю.А., Хургин Ю.И. Тепловые эффекты при измерениях поглощения водой КВЧ-излучения.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.217-218.
1449. Ордынец А.Г. Применение оптико-акустического метода при изучении взаимодействия ММ ЭМИ с биообъектами.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК "Отклик". – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.127-128.
1450. Ордынская Т.А., Орлова Л.С., Писаревская М.А., Прилепо В.К., Ордынский В.Ф., Ильина И.П., Зданович О.Ф. КВЧ-терапия в комплексном лечении воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.48-53.
1451. Ордынская Т.А., Писаревская М.А., Ордынский В.Ф., Ильина И.П., Зданович О.Ф. КВЧ-терапия функциональных кист яичников больших размеров.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.54-56.
1452. Ордынская Т.А., Прилепо В.К., Поручиков П.В., Ордынский В.Ф. Взгляд на КВЧ-терапию с позиций холистической медицины.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.33-38.
1453. Орел А.Е., Каменев В.Ю. О принципах применения информационно-волновой терапии (КВЧ-терапии) при лечении

заболеваний желудочно-кишечного тракта.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.59-61.

1454. Орехов Ю.И., Кречмер А.М., Хохрин Л.П., Наливайко Б.А., Беляев В.Б., Крохин Л.А. Портативные аппараты микроволновой резонансной терапии серии «Баюр-Макс» с биочастотной ЧМ "окраской" КВЧ-воздействия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.195-197.

1455. Орехов Ю.И., Хоркин Л.П., Гаврин А.В., Раснецов Л.Д., Матусис Л.И. Автоматизированные аппараты КВЧ терапии серии «Баюр» и диагностическо-терапевтические комплексы на их основе.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.155.

1456. Орехов Ю.И., Хохрин Л.П., Матусис Л.И., Смирнова Т.Н., Панков А.Ю., Назаров А.А., Гаврин А.Б., Миляев В.И., Силенко Б.А., Шакалий А.В., Киселев С.Н. Аппарат двухчастотный КВЧ-терапии «Баюр-01».// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.746-748.

1457. Основы теоретической и экспериментальной биофизики для реализации высокочастотной электромагнитной терапии. Учебное пособие под редакцией А.А. Хадарцева и А.А. Яшина. Тула: Изд-во Тульского гос. ун-та, 1999, 103 с.

1458. Остапенков А.М., Матисон В.А., Беловолов А.В., Лаврова ВЛ. Влияние электромагнитных полей малой интенсивности на

микроорганизмы.// Известия ВУЗов. Пищевая технология, 1976, № 1, с.77.

1459. Остапенков А.М., Матисон В.А., Каптерева Ю.В. и др. Исследование воздействия электромагнитных полей СВЧ малой интенсивности на *Bacillus mesentericus* и *Pseudomonas fluorescens*.// Научные докл. высш. шк., биол. науки, 1976, № 6, с.47-50.

1460. Островский А.Б., Николаева О.В. Особенности иммуномодулирующего эффекта КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.66-67.

1461. Отурина И.П., Чмиль М.Н. Воздействие электромагнитных излучений крайне высокой частоты на процессы жизнедеятельности культурных растений.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.222-223.

1462. Отчерцов А.В. Приборы и оборудование КВЧ-диапазона для лабораторных исследований и практических применений в миллиметровой терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.185-186.

1463. Отчет о рабочем совещании врачей.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.61

1464. Проектирование многофункциональных объемных интегральных модулей СВЧ и КВЧ диапазонов. Под ред. Е.И.Нефедова. М.: НТЦ «Информтехника», 1992, 324 с.

1465. Павелев Д.Г., Кошуринов Ю.И., Кревский М.А., Ткаченко Ю.А., Чидичимо Г., Бенедучи А. Установка для воздействия излучением СВЧ нетеплового уровня мощности на биологические объекты с возможностью видео контроля изменений параметров биологического объекта за время облучения и индикации проходящей мощности в диапазоне частот 52-480 ГГц.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.187-188.
1466. Павлюк В.М., Ковалев В.И. Влияние электромагнитных колебаний миллиметрового диапазона на динамику заживления экспериментального инфаркта миокарда у крыс.// Int. Symp. «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.393-397.
1467. Паначевная Н.Г., Аржановская Н.В. Комплексная реабилитация больных в отдаленном периоде черепно-мозговой травмы на этапе санаторно-курортного лечения с использованием КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.64-67.
1468. Пантюхин Я.В., Коханая С.Ц., Заволженский М.В., Рыков С.П. Метод диагностики состояния биообъектов с использованием модулированных ЭМИ СВЧ и КВЧ.// 1 Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.120.
1469. Партлоу Л.М. Клеточные эффекты ММ волн и рамановские спектры. Отчет о дискуссии.// ТИИЭР, 1980, т.68, № 1, с.137-138.
1470. Паршина С.С. К вопросу о прогнозировании действия КВЧ-терапии у больных стенокардией.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.93-99.
1471. Паршина С.С. Новые достижения в использовании электромагнитного излучения миллиметрового диапазона при лечении сердечно-сосудистой патологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 1(41), с.32-48.
1472. Паршина С.С., Головачева Т.В., Старостина Н.В., Киричук В.Ф. и др. Адаптационные реакции организма как показатели, определяющие эффективность КВЧ-терапии у больных нестабильной стенокардией: новые подходы в лечении.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.37.
1473. Паршина С.С., Головачева Т.В., Субботина Н.В., Киричук В.Ф., Лопатина Н.А., Афанасьева Т.Н. Реактивность эндотелия сосудистой стенки и реологические свойства крови у больных нестабильной стенокардией при лечении ЭМИ ММД.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.47-50.
1474. Паршина С.С., Киричук В.Ф., Головачева Т.В. Индивидуальный подход к назначению КВЧ-терапии у больных стенокардией.// 10

- Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.31-33.
1475. Пашнин А.Г. Сочетанное применение противоэpileптического препарата и миллиметровой (ММ) терапии для лечения и профилактики вторично-генерализованных приступов при эpileпсии у фармакорезистентных больных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 4(44), с.50-66.
1476. Перельмутер В.М., Гуревич М.Е., Диденко Н.П. Роль асимметрии лимфатических узлов в характере их ответной реакции на электромагнитное излучение.// Депонированная рукопись, ВИНТИ 17.03.1984, № 3177-84, 1984.
1477. Перельмутер М.Е., Персииков М.В. Электромагнитные поля живых организмов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.15-19.
1478. Перепечай Д.Л., Кан Д.В., Лоран О.Б., Реброва Т.Б., Афанасьев М.Б., Брюхова А.К., Мазо В.Е., Мичник М.Ф., Шахматов Ю.В. Использование электромагнитного излучения низкой интенсивности в лечении хронического пиелонефрита и мочеполовых свищей.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 125-134.
1479. Перспективные исследования и методы для медицины и биологии.// Электронная промышленность, 1985, № 1(139), с.6-13.
1480. Петросян В.И., Гуляев Ю.В., Житенева Э.А., Елкин В.А., Сеницын Н.И. Взаимодействие физических и биологических объектов с электромагнитным излучением КВЧ-диапазона.// Радиотехника и электроника, 1995, вып.1, с.127-134.
1481. Петросян В.И., Житенева Э.А., Гуляев Ю.В., Девятков Н.Д., Елкин В.А., Сеницын Н.И. Физика взаимодействия миллиметровых волн с объектами различной природы.// Радиотехника, 1996, № 9, с.20-31.
1482. Петраков А.А., Окропирдзе Г.Г., Топоров Ю.А., Черкасская Е.В., Шитиков В.А. Влияние миллиметрового излучения на микробную обсемененность инфицированных ран.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.118-119.
1483. Петракович Г.Н. Квантовые механизмы в энергетике живой материи.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 2, с.163-169.
1484. Петров И.Ю. Изменения мембранных потенциалов растительной клетки, индуцированные низкоинтенсивным электромагнитным миллиметровым излучением.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.338-348.
1485. Петров И.Ю., Бецкий О.В. Изменение потенциалов плазматических мембран клеток листа зеленого растения при электромагнитном миллиметровом облучении.// ДАН СССР, 1989, т. 305, № 2, с.474-476.

1486. Петров И.Ю., Морозова Э.В., Моисеева Т.В. Стимуляция процессов жизнедеятельности в растениях микроволновым излучением.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.502-505.
1487. Петросян В.И., Синицын Н.И., Ёлкин В.А., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Бецкий О.В., Лисенкова Л.А., Гуляев А.И. Роль резонансных молекулярно-волновых процессов в природе и их использование для контроля и коррекции состояния экологических систем.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2001, № 5-6, с.62-129.
1488. Петросян В.И., Громов М.С., Власкин А.В., Благодаров А.В. Транс-резонансная функциональная топография. Биофизическое обоснование.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.44-50.
1489. Петросян В.И., Громов М.С., Никитина Е.Б., Брызгунов А.В., Терехов И.В., Мельников А.Н., Дубовицкий С.А., Власкин С.В., Благодаров А.В., Дягилев Б.Л. Разработка и освоение аппаратного комплекса функциональной диагностики «Транс-резонансный функциональный топограф» (ТРФ-топограф).// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.181-182.
1490. Петросян В.И., Гуляев Ю.В., Житенева Э.А., Елкин В.А., Синицын Н.И. Физика взаимодействия ММ-волн с биологическими объектами.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.140-143.

1491. Петросян В.И., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Синицын Н.И., Житенева Э.А., Елкин В.А., Крысько В.А., Крысько Д.В., Скобелев М.В. Эффекты резонансного взаимодействия ММ-волн с водными и биосредами.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.139-142.
1492. Петросян В.И., Дубовицкий С.А., Власкин С.В., Благодаров А.В., Мельников А.Н. Биохимические механизмы взаимодействия транс-резонансных радиоволн с водными и биологическими средами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.7-17.
1493. Петросян В.И., Майбородин А.В., Дубовицкий С.А., Власкин С.В., Благодаров А.В., Мельников А.Н. Резонансные свойства и структура воды.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.18-31.
1494. Петросян В.И., Синицын Н.И., Елкин В.А., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Бецкий О.В., Лисенкова Л.А., Гуляев А.И. Роль резонансных молекулярно-волновых процессов в природе и их использование для контроля и коррекции экологических систем.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2001, № 5-6, с.62-129.
1495. Петросян В.И., Синицын Н.И., Елкин В.А., Россошанский А.В., Башканов О.В., Разумник Д.А. Антенны-аппликаторы для резонансно-волновой КВЧ/СВЧ радиоспектроскопии природных образований.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 8.
1496. Пивоварова А.И., Веденский О.Ю., Колесник О.Л., Банников В.С. Влияние электромагнитного излучения на пролиферативную



активность лимфоцитов крови человека in vitro.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.408-415.

1497. Пивоварова А.И., Веденский О.Ю., Колесник О.Л., Банников В.С. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на пролиферацию лимфоцитов периферической крови человека.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.233-239.
1498. Писанко О.И., Самосюк И.З., Мендрул Н.Г., Бицон А.В., Хатнюк О.Б., Муськин Ю.Н., Шляхтиченко И.Н., Питомец С.П. Аппарат «Электроника КВЧ – 011» для информационной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.38-42.
1499. Писанко О.И. Электроника-КВЧ в здравоохранении.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.61-63.
1500. Писанко О.И., Балаба А.Н., Ясинский Е.В. Внешние индикаторы КВЧ-излучения.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.49-51.
1501. Писанко О.И., Мендрул Н.Г., Бицон А.В., Хатнюк О.Б. Портативный аппарат «Электроника КВЧ-011» на базе гибридно-интегральных модулей.// Материалы 4-й Крымской конференции «СВЧ-техника и спутниковый прием». – Севастополь. Крым, 26-28 сентября 1994, т.1, с.196-199.

1502. Писанко О.И., Мендрул Н.Г., Бицон А.В., Хатнюк О.Б. Портативный аппарат «Электроника КВЧ-011» для информационно-волновой (КВЧ) терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.183-184.
1503. Писанко О.И., Мендрул Н.Г., Бицон А.В., Хатнюк О.Б. Терапевтические аппаратные комплексы «Электроника КВЧ-110» и «Электроника КВЧ-1001».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.179-181.
1504. Писанко О.И., Мендрул Н.Г., Лозяной В.И., Скляр А.П. Сменные антенны аппаратного комплекса «Электроника-КВЧ».// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.44-49.
1505. Писанко О.И., Муськин Ю.Н., Хатнюк О.Б., Гайдук В.А. Аппараты для КВЧ-терапии «Электроника-КВЧ».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.181-183.
1506. Писанко О.И., Назаренко Л.С., Балаба А.Н. и др. Основные направления создания аппаратуры для микроволновой рефлексодиагностики и терапии.// Современные тенденции развития медицинского приборостроения. – Сб. тез. докладов Всесоюзной конференции. – М.: ВНИИМП, 1986.

1507. Писанко О.И., Назаренко Л.С., Добравинский В.Р. и др. Приборы для микроволновой диагностики в медико-биологических исследованиях и коррекции физиологических состояний организма при некоторых его патологиях.// Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ, 1987, вып.1, с.54-55.
1508. Писанко О.И., Назаренко Л.С., Добравинский В.Р., Ковальчук А.И. Микроволновые приборы для медико-биологических исследований и коррекции физиологических состояний организма при некоторых патологиях.// Электроника СВЧ, 1987, вып. 1, с.53-55.
1509. Писанко О.И., Пясецкий В.И., Муськин Ю.Н. Вопросы гигиенического нормирования КВЧ-излучения.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с. 18-24.
1510. Писанко О.И., Хатнюк О.Б., Муськин Ю.Н., Гайдук В.А.. Аппараты для КВЧ-терапии «Электроника-КВЧ».// Материалы 4-й Крымской конференции «СВЧ-техника и спутниковый прием». – Севастополь. Крым, 26-28 сентября 1994, т.1, с.192-195.
1511. Писанко О.И., Хатнюк О.Б., Муськин Ю.Н. Аппараты «Электроника КВЧ» для биорезонансной информационной КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.176-179.
1512. Писанко О.И., Хатнюк О.Б., Шляхтиченко И.Н., Муськин Ю.Н., Питомец С.П., Гайдук В.А. Аппарат ММ-терапии «Электроника

КВЧ-111».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.57-61.

1513. Писанко О.И., Чухраев Н.В. Технические аспекты резонансной КВЧ-терапии.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.32.
1514. Писанко О.И., Шляхтиченко И.Н., Муськин Ю.Н. Аппараты «Электроника КВЧ» и их применение в медицине (по материалам 4-го медико-технического семинара).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.56-64.
1515. Питомец С.П., Шляхтиченко И.Н., Писанко О.И., Муськин Ю.Н., Хатнюк О.Б. Применение электропунктурной корпоральной диагностики для объективизации КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.89-91.
1516. Плетнев С.Д. Лазеры в клинической медицине. М.: Медицина, 1981.
1517. Плетнев С.Д. Применение излучений крайне высоких частот (миллиметрового диапазона волн) в онкологии.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с.163-180.

1518. Плетнев С.Д. Применение КВЧ-излучения у онкологических больных с целью снятия интоксикации и системных физиологических отклонений в процессе лекарственной противоопухолевой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.24.
1519. Плетнев С.Д. Применение электромагнитного излучения миллиметрового диапазона при лечении онкологических больных.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.76-81.
1520. Плетнев С.Д. Применение электромагнитных волн ММ-диапазона в клинической медицине.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.9-10.
1521. Плетнев С.Д., Девятков Н.Д. КВЧ-излучение при меланоме кожи с целью предупреждения рецидивов и метастазов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.44-45.
1522. Плетнев С.Д., Девятков Н.Д., Голант М.Б., Реброва Т.Б., Балакирева Л.З. КВЧ излучение в клинической онкологии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.32-42.
1523. Плетнев С.Д., Девятков Н.Д., Мазурик В.Г., Соколова И.И., Грачева В.А., Реброва Т.Б., Голант М.Б., Балибалова Е.Н. Состояние крови онкологических больных при проведении химиотерапии в условиях применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона.// Применение миллиметрового

- излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 50-57.
1524. Плетнев С.Д., Девятков Н.Д., Мазурин В.Г. Использование ММ излучения в клинической онкологии для повышения резистентности кроветворной системы организма при применении химиопрепаратов.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987.
1525. Поберская В.А., Крадинова Е.А., Мотрич А.К. Применение КВЧ-терапии на этапе санаторно-курортного лечения детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями и сопутствующим диффузным увеличением щитовидной железы.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.50.
1526. Погребной Б.А., Зборомирский В.В. Исследование возможностей использования КВЧ-терапии в условиях дневного стационара поликлиники.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 271-275.
1527. Погребной Б.А., Погребная Л.Г., Бодарецкий Г.М., Зборомирский В.В., Загородний В.В. Комплексное использование энтеросгеля и КВЧ-терапии при лечении хронических гепатитов и холецистопанкреатитов.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 267-270.

1528. Подколзин А.А., Степнова Н.В., Тонконоженко В.И., Голянт М.Б., Реброва Т.Б., Старшинина В.А., Тарасова Т.П. Влияние электромагнитных колебаний миллиметрового диапазона на сепаративную регенерацию костной ткани в эксперименте.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.91-99.
1529. Подоляко В.А. КВЧ-терапия ишемических нарушений мозгового кровообращения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 4(28), с.13-22.
1530. Подоляко В.А., Макарик А.В., Янкелевич Ю.Д. КВЧ-модуляция *in vitro* реологических свойств крови больных в остром периоде ишемического инсульта.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.53.
1531. Подоляко В.А., Макарик А.В., Янкелевич Ю.Д. КВЧ-терапия ишемических нарушений мозгового кровообращения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.22-28.
1532. Подтаев С.Ю., Федоров Е.Ф. Синхронизация психофизических реакций при воздействии электромагнитного излучения на организм человека.// Вестник новых медицинских технологий, 1998, № 2, с.17-20.
1533. Подтаев С.Ю., Федоров Е.Ф. Синхронизация психофизических реакций при воздействии электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на организм человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.49-52.

1534. Подчерняева Р.Я., Михайлова Г.Р., Исаева Е.И., Дуванов С.Г., Павлов В.И., Ватагина О.Н., Мезенцева М.В. Применение КВЧ-облучения в экспериментах *in vitro*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.12-17.
1535. Пожарицкая М.М., Путь В.А., Бессонов А.Е., Калмыкова Е.А. Информационно-волновая диагностика в стоматологической практике.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.71.
1536. Пожела Ю.К., Буткус Г.Т., Микалаускас К.К., Паужа А.С. Активация жизнедеятельности мышцы сердца лягушки в неоднородном электромагнитном поле.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 202-208.
1537. Пожела Ю.К., Буткус Г.Т., Микалаускас К.К., Паужа А.С. Измерение поглощения энергии электромагнитных волн ММ диапазона в биологических структурах.// Биологические науки, 1974, № 6, с.48-51.
1538. Пожидаев В.Ф., Заболотный П.И., Яцуненко А.Г. О некоторых дополнительных возможностях многоканальной КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.143-145.
1539. Полников И.Г. Метод акустического детектирования поглощенной мощности ММ излучения в биологическом эксперименте.// Медико-

биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987.

1540. Полников И.Г. Особенности действия миллиметрового излучения на водный компонент модельных и биологических объектов.// Автореферат дисс. канд. физ.-мат. наук. Москва: МФТИ, 1987, 20 с.

1541. Полников И.Г., Казаринов К.Д., Шаров В.С., Путвинский А.В. Особенности поглощения ММ излучения в биологических объектах.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987.

1542. Полников И.Г., Казаринов К.Д., Шаров В.С., Путвинский А.В., Бецкий О.В. Гидродинамическая неустойчивость на межфазной границе при поглощении ММ излучения низкой интенсивности.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.180-193.

1543. Полников И.Г., Путвинский А.В., Бецкий О.В. Способ контроля поглощенной мощности ММ излучения в биологическом эксперименте.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.89.

1544. Полников И.Г., Путвинский А.В., Герасимов В.В. Акустическое детектирование – метод контроля поглощаемой мощности ММ волн в биологических объектах.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докл. симпозиума. – Пущино, 1987, с.5.

1545. Полников И.Г., Твердохлеб П.Е., Путвинский А.В., Майрановский С.Г. Ускорение диффузионных процессов и химических реакций протонизации в водных средах при миллиметровом излучении.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.222-232.

1546. Полонец Л.В., Оржешковский В.В., Штефан В.М. Опыт применения КВЧ-терапии в комплексном лечении больных заболеваниями легких.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с. 139-140.

1547. Поляк Е.В., Шитиков В.А., Лялин Л.Л. Опыт применения КВЧ-терапии в комплексном лечении больных с хроническим остеомиелитом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.46-48.

1548. Поляков А.И., Петренко Ю.М., Зубков Б.А., Балакирева Л.З. Стимулирующее действие ММ излучения низкой интенсивности на раневой процесс.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.49.

1549. Поляков В.М., Бецкий О.В. Излучение Солнцем миллиметровых волн.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.149-151.

1550. Полякова А.Г. Оптимизация восстановительного лечения больных путем применения КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.57-61.
1551. Полякова А.Г., Буйлова Т.В., Алейник Д.Я., Колосов С.Д., Корнаузов А.В., Прилучный М.А., Капустина Н.Б. Комплексное изучение КВЧ-воздействия в эксперименте и в реабилитации больных с дегенеративно-дистрофической патологией крупных суставов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.22-27.
1552. Полякова А.Г., Карева О.В., Комкова О.В., Балдова С.Н., Радау Ю.В. Изучение состояния мозгового и вертебробазилярного кровотока у детей с краниовертебральной патологией на фоне КВЧ-пунктуры.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.15.
1553. Пономаренко Г.Н. Электромагнитотерапия и светолечение. Санкт-Петербург: «Мир и семья», 1995, 248 с.
1554. Попов Б.М. Оценка эффективности воздействия миллиметровых волн при комплексном лечении больных сахарным диабетом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.95-98.
1555. Попов Б.М., Альшанская Т.А. Использование методов традиционной и нетрадиционной медицины в комплексном лечении головной боли.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.68-71.
1556. Попов Б.М., Альшанская Т.Н., Попова Е.Б., Свистулина Л.В. Опыт комплексного (с использованием ММ-терапии) лечения больных

эндокринологического профиля в условиях дневного стационара.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.57-67.

1557. Попов Б.М., Воторопин С.Д. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в лечении тяжелого осложнения сахарного диабета – диабетической стопы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.49-51.
1558. Попов О.П., Казимирко Ю.В., Скотникова О.Г. и др. Исследование воздействия КВЧ-излучения на фотосинтезирующие системы.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.105-106.
1559. Попова Г.Б. Использование миллиметровой терапии в лечении послеоперационных ран и профилактики осложнений у мелких животных в условиях ветеринарного кабинета.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.74-76.
1560. Попова Е.Б. Применение КВЧ-терапии в комплексном лечении психосоматических расстройств.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.65.
1561. Поручиков П.В. О характере и полноте радиофизической информации, передаваемой от одних клеток к другим при дистанционной связи с помощью генерируемых ими когерентных волн.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах

под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 436-441.

1562. Поручиков П.В., Ордынский В.Ф. О возможностях прогнозирования реакций организма человека на КВЧ-воздействие при хронических заболеваниях.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.39-43.

1563. Поручиков П.В., Прилепо В.К., Ордынский В.Ф. Об организации работы медицинской фирмы «Перинатальный центр», использующей в терапевтических целях электромагнитные излучения крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.28-32.

1564. Поручикова О.Л., Ордынская Т.А., Прилепо В.К. Опыт применения КВЧ-терапии для снижения внутриглазного давления после операции экскапсулярной экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.61-63.

1565. Пославский М.В. КВЧ-терапия при различных вариантах течения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.63-64.

1566. Пославский М.В. Лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.// Вопросы использования электромагнитных излучений малой мощности крайне высоких частот (миллиметровых волн) в медицине. – Сб. статей под ред. акад. Н.Д.Девяткова. – Ижевск: Удмуртия, 1991, с. 102-132.

1567. Пославский М.В. Физическая терапия крайне высокой частотой (КВЧ-терапия) в лечении и профилактике язвенной болезни.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 142-146.

1568. Пославский М.В., Балакирева Л.З., Корочкин И.М. Новый способ профилактики рецидива язвенной болезни.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.35.

1569. Пославский М.В., Дедик Ю.В., Башкатова В.Г. Некоторые биофизические аспекты влияния ММ волн на течение язвенной болезни.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с. 21.

1570. Пославский М.В., Зданович О.Ф. Индивидуальная чувствительность больных к миллиметровому излучению. Повышение эффективности КВЧ-терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.45-47.

1571. Пославский М.В., Корочкин И.М., Денисов С.М., Зданович О.Ф. Влияние КВЧ-терапии с различной длиной волны на реологические свойства крови у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.37-39.

1572. Потапов С.Л., Севастьянова Л.А. Восстановительные процессы в костном мозгу при действии сверхвысокочастотного излучения.// Биологические науки, 1974, № 3, с.46-49.

1573. Потапов С.Л., Севастьянова Л.А., Виленская Р.Л. Восстановительные процессы в костном мозге при действии сверхвысокочастотного излучения.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с. 21.
1574. Потехин В.А., Потехина Н.Н., Балчугов В.А. КВЧ-терапия в лечении и профилактике гнойно-септических осложнений при операции кесарева сечения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.54-56.
1575. Потехина И.Л. и др. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона малой мощности на сердечно-сосудистую систему белой крысы.// Физиологический журнал им. И.М.Сеченова, 1992, № 1, с.35-41.
1576. Пресман А.С. Электромагнитные поля и живая природа. М.: Наука, 1968.
1577. Пресман А.С., Левитина Н.А. Влияние нетеплового микроволнового облучения на резистентность животных к гамма-облучению.// Радиобиология, 1962, т.2, вып.1, с.170-171.
1578. Пресняков С.В., Ковалев А.А., Якунин В.В. Управляемый генератор КВЧ.// Доклады 3-й международной конференции «Радиоэлектроника в медицинской диагностике». – Москва, 29 сентября – 1 октября 1999, с.137.
1579. Прилипская Н.И., Брыкалин В.П., Лысенко А.И. и др. Применение сверхслабого электромагнитного излучения КВЧ-диапазона для лечения больных хроническим бронхитом.// Тезисы I

- Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.168.
1580. Прилипская Н.И., Чернышева О.Н., Кашкалда Д.А., Ефремова В.А., Кузьминок Л.П., Кугаевская Н.В., Трикоза В.А. Использование КВЧ-терапии для лечения больных аллергозами.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.64-65.
1581. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине.// Тезисы докладов 7 Всесоюзного семинара, 13-15 ноября 1989, Звенигород, 164 с.
1582. Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине.// Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985.
1583. Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986.
1584. Применение СВЧ-энергии для борьбы с насекомыми.// Microwaves, 1973, v.12, № 3, p.16.
1585. Проблемы экспериментальной и практической электромагнитобиологии.// Пущино, ОНТИ НЦБИ АН СССР, 1983.
1586. Прокопец Б.Г., Сериков А.Г. Методологические особенности индивидуального применения ММ-терапии в курортологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.37-41.



1587. Пуляева Е.Л., Ветохина С.В. Применение КВЧ-терапии при лечении генитального герпеса.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.55-56.
1588. Путь В.А. Информационная радиоволновая диагностика и информационно-волновая терапия в стоматологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.47-56.
1589. Пясецкий В.И. Аппараты «Электроника-КВЧ» в практической медицине.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.81-83.
1590. Пясецкий В.И., Бахарев А.М., Писанко О.И., Дрюк Н.Ф., Гуч А.А., Герашенко С.И. Клинико-инструментальные исследования физиологических реакций при КВЧ терапии язвенной болезни.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.16-31.
1591. Пясецкий В.И., Дрюк Н.Ф., Бахарев А.М., Писанко О.И. Применение аппаратов «Электроника-КВЧ» в комплексной терапии ишемических состояний конечностей.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.71-73.
1592. Пясецкий В.И., Писанко О.И. Клинико-экспериментальные аспекты применения аппаратов «Электроника-КВЧ» в биологии и медицине.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гассанова Л.Г. – М., 1991, с.77-89.
1593. Пясецкий В.И., Писанко О.И. Методики КВЧ-терапии в лечении некоторых патологий.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ»

и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гассанова Л.Г. – М., 1991, с.100-112.

1594. Пясецкий В.И., Писанко О.И. Устойчивость физиологических функций организма человека в процессе взаимодействия с экологическим КВЧ-излучением.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.10-18.
1595. Пясецкий В.И., Писанко О.И., Куценко В.А. и др. Практические аспекты применения ЭМИ КВЧ-диапазона нетепловой интенсивности для коррекции физиологических состояний при патологии гастродуоденальной язвы.// Научные доклады высшей школы, серия физ., биол. науки, 1969, № 6.
1596. Пясецкий В.И., Писанко О.И., Куценко В.А. и др. Экспериментальные результаты применения двухканального аппарата "Электроника-КВЧ-04" при лечении неосложненной дуоденальной язвы.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.9.
1597. Пясецкий В.И., Писанко О.И., Туранский В.П. и др. Аппараты «Электроника-КВЧ» в терапии язвенной болезни.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.26-34.
1598. Пясецкий В.И., Цибуляк В.Н., Алисов А.П., Писанко О.И., Алисова О.В. Методологические основы КВЧ-терапии гастродуоденальных язв.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гассанова Л.Г. – М., 1991, с.89-94.

1599. Пятакович Ф.А., Якунченко Т.И. Клиническая оценка эффективности биоуправляемой системы ММ-терапии, работающей на лампе обратной волны. // Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.39-45.
1600. Радионов Б.Н. Энергоинформационное воздействие низкоэнергетических электромагнитных излучений на биологические объекты.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, № 3-4, с.24-26.
1601. Радионов В.Г. Клинико-лабораторное обоснование применения КВЧ-терапии в дерматологии.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине: Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.125-130.
1602. Радионов В.Г. Некоторые механизмы взаимодействия ММ-волн с кожей. Коррекция гомеостаза.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.645-649.
1603. Радионов В.Г. Применение ЭМИ КВЧ в лечении аллергодерматозов.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.74-76.
1604. Радионов В.Г., Гусак О.С., Белостоцкая Е.С. Опыт применения КВЧ-терапии в дерматологии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.249-252.
1605. Раевский В.С., Пясецкий В.И., Мешков Ю.В., Муськин Ю.Н. Радиотермометрический метод оценки эффективности КВЧ-терапии.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его

применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.147-151.

1606. Раевский Г.П. Воздействие электромагнитных полей крайневых частот на живые организмы. Учебное пособие по курсу «Микроволны в медицине» (МЭИ). Житомир: 1998, 71 с.
1607. Раевский Г.П., Взятников В.Ф. Аппликатор для КВЧ-терапии.// Патент РФ № гос. регистрации 5.040.838 с приоритетом от 5.05.93, МКИ А61N5/02, А61Н 39/00.
1608. Рассадковский В.А. Разработка радиометрических средств миллиметрового диапазона длин волн для биомедицинских исследований.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.189-192.
1609. Реброва Т.Б. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на жизнедеятельность микроорганизмов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.37-47.
1610. Резунков А.Г., Резункова О.П. Изучение модифицирующего влияния предварительного воздействия микроволн на выживаемость при лучевой болезни.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.59-62.
1611. Резунков А.Г., Резункова О.П. Кроветворение, радиация и КВЧ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 2(30), с.60-63.

1612. Резункова О.П. Динамика радиопоражения животных в ходе реакций на однократное применение КВЧ-воздействия до и после общего облучения ионизирующей радиацией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.21-32.
1613. Резункова О.П. Информативность параметров светорассеяния лимфоидных клеток облученных животных.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.20-27.
1614. Родионова Т.М., Захарова Е.И., Лукьянов В.Ф., Волженин В.Е., Реброва Т.Б. Состояние микроциркуляции у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями при КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.63-66.
1615. Родштат И.В. Terminal states, ENF-therapy, substances of the human essence.// Международный симпозиум «Physics and engineering of millimeter and submillimeter waves». – Харьков: Харьковский университет, 1994, т.4, с.785-788.
1616. Родштат И.В. Аксиальные структуры, их функциональное значение и особенности эффектов КВЧ-воздействия на срединные области тела.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.153-154.
1617. Родштат И.В. Биоритмологические аспекты КВЧ воздействия низкой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.52-56.

1618. Родштат И.В. Внеклеточная физиология в контексте КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.51-55.
1619. Родштат И.В. Возможные и реальные эффекты миллиметрового радиоволнового воздействия на иммунную систему кожи.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.286.
1620. Родштат И.В. Вопросы объективизации некоторых дискуссионных психофизиологических феноменов, предположительно модулируемых КВЧ-воздействием.// Препринт ИРЭ РАН, 1995, № 2(602).
1621. Родштат И.В. Выход из вегетативного состояния: КВЧ-терапия как лечебный фактор.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.98-99.
1622. Родштат И.В. Диапазон значимых электромагнитных воздействий в контексте процессов рецепции. Лекция № 3 (КВЧ терапия как значимый лечебный фактор диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови).// Вестник новых медицинских технологий, 1998, т.5, № 3, с.131-133.
1623. Родштат И.В. Как относиться к право-левым асимметриям объективных показателей при миллиметровой терапии?// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.22-31.

1624. Родштат И.В. Канцерогенез, апоптоз, КВЧ-терапия (часть 1).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.40-57.
1625. Родштат И.В. Канцерогенез, апоптоз, КВЧ-терапия (часть 2).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.43-58.
1626. Родштат И.В. КВЧ терапия (миллиметровая терапия) как лечебный фактор измененных состояний сознания.// Парапсихология и психофизика, 1999, № 2(28), с.123-124.
1627. Родштат И.В. КВЧ терапия необычных болезненных состояний человека.// Открытая энциклопедия культуры здоровья. М.: 1998, с.19-21.
1628. Родштат И.В. КВЧ-модуляция процессов функционирования и смерти корпоральных и мозговых тканей.// Препринт ИРЭ РАН, 1994, № 8(596).
1629. Родштат И.В. Клинико-физиологические аспекты ММ-терапии: вопросы, достижения, перспективы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.13-21.
1630. Родштат И.В. Крупнее, суставы как оптимальные рефлексогенные зоны для лечебного воздействия КВЧ терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.287-290.
1631. Родштат И.В. Лечебные эффекты плацебо и объективные критерии целительства.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.16.

1632. Родштат И.В. Лечебные эффекты плацебо и объективные критерии целительства.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.16-22.
1633. Родштат И.В. Миллиметровая терапия и уровень клиницизма врача.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.35-40.
1634. Родштат И.В. Насколько реалистично решение задач КВЧ-диагностики с помощью нейрокмптинговой технологии и с учетом лечебных эффектов плацебо?// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.118.
1635. Родштат И.В. Научные проблемы КВЧ-терапии: пик циркадианной активности в ночные часы, наблюдаемый для коллагеновых структур и ренинальдостероновой системы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.48-53.
1636. Родштат И.В. Некоторые вопросы терминальных состояний, процесса смерти, субстанций человека в контексте КВЧ-терапии.// Препринт ИРЭ РАН, 1994, № 3(591).
1637. Родштат И.В. Некоторые новые физиологические подходы к оценке КВЧ-воздействия на биологические объекты.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.150-151.

1638. Родштат И.В. Новые физиологические подходы к оценке КВЧ воздействия на биологические объекты.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1998, № 3, с.11-16.
1639. Родштат И.В. Обсуждение диагностической проблемы диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови в контексте КВЧ-терапии.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, т.1, № 2, с.34-41.
1640. Родштат И.В. Общее заключение автора (из рукописи книги).// Вестник новых медицинских технологий, 2000, т.7, № 3-4, с.144-149.
1641. Родштат И.В. Объективные предпосылки и ограничения для взаимодействия физических полей с живым веществом на физиологическом уровне (на примере ММ-воздействия).// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1995, № 3, с.152
1642. Родштат И.В. Объективные предпосылки к использованию КВЧ терапии в начальном периоде травматической болезни.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 160-165.
1643. Родштат И.В. Плацебо как мотивированная форма облучения в контексте КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.166-174.
1644. Родштат И.В. Поиск оптимальных критериев эффективности миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.61-64.

1645. Родштат И.В. Рецепция и апперцепция живым веществом значимых электромагнитных воздействий.// Парапсихология и психофизика, 1998, № 2(26), с.51-55.
1646. Родштат И.В. Риторические и фундированные критерии эффективности моно- и сочетанной КВЧ-терапии.// Вестник новых медицинских технологий, 1995, т.2, № 1-2, с.38-43.
1647. Родштат И.В. Состояние лимфоцитарного пула и лимфоцитарных функций как объективный критерий взаимодействия с организмом миллиметровых радиоволн низкой интенсивности и других стрессорных факторов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.21-25.
1648. Родштат И.В. Структурно-функциональные предпосылки сверхчувственного восприятия.// Препринт ИРЭ РАН, 1996, № 1(612).
1649. Родштат И.В. Стрессы, конфликты и психологические защиты в контексте миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.32-43.
1650. Родштат И.В. Структурно-функциональные предпосылки системных вегетативных сдвигов в связи с проблемой взаимодействия ЭМП ММ диапазона с биологическими объектами.// Препринт ИРЭ АН СССР, № 39/411, 1984.
1651. Родштат И.В. Традиционные и возможные ролевые эффекты гепарина в механизмах КВЧ-воздействия низкой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.59-62.

1652. Родштат И.В. Фантомные эффекты в контексте КВЧ-модуляции тканей.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.147-148.
1653. Родштат И.В. Физиологическая активность как критерий выбора модели эксперимента при изучении взаимодействия ММ радиоволн с биологическими объектами.// Препринт ИРЭ АН СССР, № 3/442, 1986.
1654. Родштат И.В. Физиологическая концепция взаимодействия миллиметровых радиоволн с организмом человека.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.548-553.
1655. Родштат И.В. Физиологическая оценка процессов, связанных с внутриклеточной водой, в контексте КВЧ-воздействия низкой интенсивности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.40-45.
1656. Родштат И.В. Физиологическая предпосылка к пониманию рецепции ММ радиоволн биологическими объектами.// Препринт ИРЭ АН СССР, № 20/438, 1985.
1657. Родштат И.В. Физиологические аспекты КВЧ диагностики органических и функциональных заболеваний человека.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.15-21.
1658. Родштат И.В. Физиологические аспекты рецепции ММ радиоволн биологическими объектами.// Применение миллиметрового

- излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.132.
1659. Родштат И.В. Физиологические коррелянты КВЧ-воздействия и лечебные эффекты миллиметровой терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.151-153.
1660. Родштат И.В. Физиологические механизмы КВЧ-модуляции иммунореактивных и мозговых тканей по данным экспериментальных и клинических работ.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.145-147.
1661. Родштат И.В. Физиологические основы некоторых иммунных эффектов миллиметрового радиоволнового воздействия в коже.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.24-35.
1662. Родштат И.В. Физиологические подходы к интенсификации лечебного эффекта миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.61-65.
1663. Родштат И.В. Физиологический уровень взаимодействия физических полей с живым веществом.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1996, № 2, с.153-155.
1664. Родштат И.В., Чернавский Д.С., Карп В.П. Пластинчатое строение мозга и нейрокомпьютинг. Отражение в проблематике КВЧ-

- терапии.// Международный симпозиум «Математические теории биологических процессов», БГА РФ, 1993, с.32-41.
1665. Родштат И.В., Чернавский Д.С., Карп В.П. Нейрокомпьютинг и реальные нейросети спинального и церебрального уровней.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 2, с.27-32.
1666. Рожавин М.А., Зискин М.С. Увеличение продолжительности анестетического действия различных химических препаратов у мышей, облученных миллиметровыми волнами.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.119-120.
1667. Рожавин М.А., Сологуб В.В., Миктюк И.Ю. и др. Эффект повышения антагонистической активности *Bacillus Subtilis* после обработки ЭМИ КВЧ.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.324.
1668. Рожавин М.А., Сологуб В.В., Миктюк И.Ю. Микроорганизмы как объекты изучения биологических эффектов ЭМИ КВЧ.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.48.
1669. Розенберг В.Н. Рассеяние и ослабление электромагнитного излучения атмосферными частицами. – Л.: Гидрометеиздат, 1972.

1670. Романов С.Н. Биологическое действие механических колебаний. Л.: Наука, 1983, 209 с.
1671. Романовский Ю.М., Степанова Н.В., Чернавский Д.С. Математическая биофизика. М.: Наука, 1984.
1672. Романовский Ю.М., Хургин Ю.И., Чикишев А.Ю., Терешко В.М. Использование кластерной модели белков для анализа затухания малых колебаний, индуцированных КВЧ облучением.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.400-412.
1673. Романчук П.И., Волобуев А.Н., Крюков Н.Н., Дровяникова Л.П. Компьютерная электроструктурография – фактор коррекции характеристик ММ-излучения при язвенной болезни желудка.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М.: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.70-72.
1674. Ронкин М.А., Бецкий О.В., Максименко И.М., Соколина Н.А., Хомак Е.Б., Цой И.М., Яременко Ю.Г. О некоторых возможностях КВЧ-излучения для лечения неврологических больных.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.263-266.
1675. Ронкин М.А., Бецкий О.В., Максименко И.М., Соколина Н.А., Хомак Е.Б., Цой И.М., Яременко Ю.Г. О лечебном эффекте КВЧ воздействия у неврологических больных.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 92-95.

1676. Ронкин М.А., Бецкий О.В., Соколина И.А., Максименко И.М., Цой И.М., Хомак Е.Б., Яременко Ю.Г. Способ купирования болей при невралгии тройничного нерва.// Авторское свидетельство № 1718976. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР 15 ноября 1991 г.
1677. Ронкин М.А., Бецкий О.В., Соколина И.А., Максименко И.М., Цой И.М., Хомак Е.Б., Яременко Ю.Г. Способ лечения корешковых и рефлекторных синдромов поясничного остеохондроза.// Авторское свидетельство № 1793580. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР 2 октября 1992 г.
1678. Ронкин М.А., Бецкий О.В., Соколина И.А., Максименко И.М., Цой И.М., Хомак Е.Б., Яременко Ю.Г. Способ купирования болей при невралгии тройного нерва.// Авторское свидетельство № 1718976, Заявка № 4755458, приоритет изобретения 31 октября 1989 г.
1679. Рощупкин Д.И., Крамаренко Г.Г., Аносов А.К. Действие ЭМИ КВЧ и УФ-излучения на агрегатное взаимодействие тимоцитов с эритроцитами.// Биофизика, 1996, т.41, № 4, с.866-870.
1680. Рубин А.Б., Лукашев Е.П., Чаморовский С.К., Кононенко А.А., Кузнецов А.Н., Яременко Ю.Г. Влияние ЭМИ КВЧ на перенос зарядов в светочувствительных пигмент-белковых комплексах по данным импульсной абсорбционной спектроскопии милли- и микросекундного временного разрешения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.363-371.

1681. Рубин А.Б., Пашенко В.З., Васильев С.С., Логунов С.Л., Корватовский Б.Н., Тусов В.Б. и др. Исследование действия ЭМИ КВЧ на перенос энергии и электронов в фотосинтетических мембранах методами флуоресцентной и абсорбционной спектроскопии высокого (пико-наносекундного) временного разрешения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.329-337.
1682. Рубин В.И., Бельская Н.А., Вайнер Г.Б., Губанова Ю.К., Соколов И.М., Корнаузов И.Г., Линтварева Л.Б., Мельникова Г.Я., Шварц Ю.М., Орлова Л.С., Полиевктова О.И., Ярмашевич И.А. Влияние КВЧ излучения на структурно-функциональное состояние мембраны клетки и ее окислительные процессы у больных крыс.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с. 246-256.
1683. Рубин В.И., Мельникова Г.Я. Изменение биохимических тестов при КВЧ-терапии больных инфарктом миокарда.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.355-361.
1684. Руденко А.В., Колбун Н.Д., Толкач Л.А. Изменение адгезивных свойств микроорганизмов под влиянием миллиметрового излучения.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.190-191.



1685. Рудин В.И. Оптико-акустический приемник электромагнитных волн СМ диапазона и его применение для количественного газового анализа.// Оптика и спектроскопия, 1968, т. 34, № 4, с.247-248.
1686. Рудько Б.Ф., Олейник В.В. Излучатели ЭМИ КВЧ с узкой диаграммой направленности для биологических и медицинских применений.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.350.
1687. Руев В.В., Бредов В.И. Применение миллиметровой терапии для купирования абстинентного синдрома больных наркоманией.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.19.
1688. Руев В.В., Василенко В.В., Кобаидзе В.В. Опыт применения миллиметровой терапии для лечения пациентов с рассеянным склерозом.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.69.
1689. Рунов Г.П., Боровков Н.Н., Занозина О.В., Кревский М.А., Кошуринов Ю.А., Павельева Д.Г. Применение аппарата КВЧ-терапии ПОРТ-1М для лечения дистальной диабетической полиневропатии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.26-33.
1690. Рыжкова Л.В. Вопросы лечения и профилактики рахита с помощью миллиметровых волн.// Тезисы I Международного конгресса

«Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.165.

1691. Рыжкова Л.В. Вопросы лечения и профилактики рахита с помощью ММВ.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.108-111.
1692. Рыжкова Л.В. Применение ММ-волн низкой интенсивности для лечения эпилепсии.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.177.
1693. Рыжкова Л.В., Старик А.М., Волгарев А.П., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Защитный эффект низкоинтенсивного миллиметрового облучения при летальной гриппозной инфекции.// Межреспубликанская научн.-техн. конференция «Фазированные антенные решетки и их элементы: автоматизация проектирования и измерений» (ФАР-92). – Тезисы докладов. – Казань: КАИ, 1992, с.82-83.
1694. Рыжкова Л.В., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Антенна миллиметрового диапазона с электрическим сканированием луча.// II Всесоюзная научно-техн. конференция «Устройства и методы прикладной электродинамики». – Тезисы докладов. – М.: Изд-во МАИ, 1991, с.124.
1695. Рыжкова Л.В., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Элементы СВЧ радиоэлектронной аппаратуры для медико-биологических исследований.// V Referaty sesji Krajowe Symposium telekomunikacji-

89 (KST-89). – Bydgoszczy, Polska: Polska Akademia nauk, 1989, s.114-123.

1696. Рыжкова Л.В., Кеслер Д.Ф. Применение миллиметровых волн для лечения нарушений фосфорно-кальциевого обмена при рахите и терминальной почечной недостаточности.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.24-28.

1697. Рыжкова Л.В., Кеслер Д.Ф. Применение ММВ для лечения нарушений фосфорно-кальциевого обмена при терминальной почечной недостаточности.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.47-49.

1698. Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю., Гальченко С.В. и др. Способ защиты организма от гриппозной инфекции.// Патент РФ на изобретение № 2008682 МКИ G 01 №33/483. Заявл. 11.03.91. Оpubл. 28.02.94. Бюллетень № 4, 3 с.

1699. Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю., Гальченко С.В. Способ профилактики лучевой болезни в эксперименте.// Патент СССР на изобретение № 1822522 МКИ А 61 5/02. Заявл. 14.01.91, 2 с.

1700. Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю., Гальченко С.В. Экспериментальная оценка возможности применения электромагнитного излучения КВЧ-диапазона при поражении.// Физика и техника миллиметровых и субмиллиметровых радиоволн. – Тезисы докладов 1-го Украинского симпозиума. – Харьков. Украина, 1991, с.141-142.

1701. Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю., Кавин В.И. КВЧ-терапия спортивных лошадей.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и

сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.241.

1702. Рыжкова Л.В., Сазонов А.Ю., Кавин В.И. Миллиметровые волны в терапии спортивных лошадей.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.220-222.

1703. Рыжкова Л.В., Старик А.М., Волгарев А.П., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Защитный эффект низкоинтенсивного миллиметрового облучения при летальной гриппозной инфекции.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.373-378.

1704. Рыжкова Л.В., Старик А.М., Волгарев А.П., Гальченко С.В., Сазонов А.Ю. Защитный эффект КВЧ облучения при летальной гриппозной инфекции.// Тезисы докладов 1-го Украинского симп. «Физика и техника миллиметровых и субмиллиметровых радиоволн». – Харьков. Украина, 1991, с.138.

1705. Рябов Б.А. Диэлектрические волноводные структуры в миллиметровой терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.207-208.

1706. Рябов Б.А. Переключаемый преобразователь поляризации для аппаратов миллиметровой терапии.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная

сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.308.

1707. Рябов Б.А., Есютин А.А., Сергеев Г.И., Беляев Е.А., Коваленко В.Н., Трушкин В.И. Развитие лечебно-диагностического комплекса «Коверт-АМСАТ»././ 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.154.

1708. Рябов Б.А., Ковалев О.И., Куранов Ю.В. Диэлектрические волноводы для биологических исследований и в медицинской практике././ 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.144.

1709. Рябов Б.А., Наркунас А.А., Трушкин В.И., Анбиндерис Т.Т. Уровни излучения аппаратов миллиметровой терапии и различных источников././ Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.24.

1710. Рябов Б.А., Трушкин В.И., Коваленко В.Н., Руев В.В., Кузнецов О.В., Есютин А.А., Марков А.А., Прохоров Е.В., Рябов А.Б. Широкодиапазонная миллиметровая терапия././ Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.144.

1711. Рябов Б.А., Трушкин В.И., Курафеева Е.А., Кобаидзе В.В. Особенности и опыт использования широкодиапазонных аппаратов миллиметровой терапии «АМТ-Коверт-01»././ 11 Российский

симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.181-182.

1712. Ряковская М.Л., Штемлер В.М. Поглощение энергии электромагнитных волн ММ диапазона в биологических препаратах плоскостоевой структуры././ Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.172-181.

1713. Ряковская М.Л., Штемлер В.М., Кузнецов А.М. Поглощение энергии электромагнитных волн ММ диапазона в биологических препаратах плоскостоевой структуры././ Биофизика. – М., 1983, Деп. в ВИНТИ, 15.02.83, № 801, 43 с.

1714. Ряковская М.Л., Штемлер В.М., Кузнецов А.Н. Поглощение энергии электромагнитных волн миллиметрового диапазона в биологических препаратах плоскостоевой структуры././ Деп. в ВИНТИ № 801-87.

1715. Сабанцев О.В. Волны миллиметрового диапазона как метод патогенетической терапии больных хроническим простатитом././ 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.28.

1716. Савельев С.В. Взаимное влияние биологических систем и эффективность воздействия на них электромагнитного поля././ Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.20-27.

1717. Савельев С.В., Кузнецов И.В. Линия дальнедействующей межклеточной связи интерфейса межклеточного информационного взаимодействия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.36-42.
1718. Саенко В.Ф., Бахарев А.М., Пясецкий В.И., Черная И.С. Эффективность КВЧ-терапии в комплексном лечении патологии гепатодуоденальной зоны.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.94-100.
1719. Сазонов А.Ю. Влияние КВЧ-излучения на периферические нервные структуры и сублетальное состояние лабораторных животных.// Дисс. канд. физ.-мат. наук. – Санкт-Петербург, 1998.
1720. Сазонов А.Ю. Биотехнические комплексы, методы и результаты исследования взаимодействия КВЧ-излучения с биологическими системами.// Научно-техн. конференция «Диагностика, информатика, метрология, экология, безопасность-96» (ДИМЭБ-96). – Тезисы докладов. – Санкт-Петербург: СПбГЭТУ, 1996, с.252-253.
1721. Сазонов А.Ю., Авелев В.Д. Исследование биофизических механизмов влияния ММ волн с помощью биотехнического комплекса на основе электрорецепторов скатов.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.110.
1722. Сазонов А.Ю., Замураев И.Г., Лукашин В.Г. Влияние электромагнитного излучения крайне высокой частоты на

- кустиковидные рецепторы мочевого пузыря лягушки.// Физиологический журнал, 1995, т.81, № 5, с.46-49.
1723. Сазонов А.Ю., Замураев И.Н., Лукашин В.Г. Исследование воздействия ЭМИ ММ-диапазона на кустиковидные рецепторы.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.105-107.
1724. Сазонов А.Ю., Мироненко И.Г., Рыжкова Л.В. Использование методов прикладной электродинамики в биомедицинских исследованиях.// Всероссийская научно-техн. конференция «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы». – Тезисы докладов. – Рязань: Рязанская гос. радиотехн. академия, 1997, с.40-42.
1725. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В. Воздействие ЭМИ ММ-диапазона на биологические объекты различной сложности.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.112-114.
1726. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В. Вопросы повышения качества и эффективности КВЧ-терапевтической аппаратуры.// Международная научно-техн. конференция «Актуальные проблемы анализа и обеспечения надежности и качества приборов, устройств и систем». – Сборник докладов. – Пенза: Пензенский гос. техн. ун-т, 1996, ч.2, с.151-153.
1727. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В. Исследование эффектов низкоинтенсивного КВЧ-излучения в контексте электромагнитной

экологии.// Международный симпозиум «Мониторинг окружающей среды и проблемы солнечно-земной физики». – Тезисы докладов. – Томск: Томский гос. ун-т., 1996, с.111.

1728. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В. Экологические и медико-технические аспекты эффектов низкоинтенсивного КВЧ-излучения.// Материалы II международной научно-техн. конференции «Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии». – Владимир: Владимирский гос. техн. ун-т, 1996, ч.1, с.72-75.
1729. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В., Авелев В.Д. и др. Исследование взаимодействия КВЧ-излучения с нервными структурами.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 16-19 июня 1997, с.58.
1730. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В., Авелев В.Д., Замураев И.Н., Старик А.М. Исследование взаимодействия КВЧ-излучения с нервными структурами.// I Международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Тезисы докладов. – Санкт-Петербург: РАЕН, 1997, с.58-59.
1731. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В., Мироненко И.Г., Авелев В.Д., Самураев И.Н. Восприятие КВЧ-излучения простыми нервными структурами.// Фундаментальные науки и альтернативная медицина. 1-й Международный симпозиум. – Тезисы докладов. – Пущино: Институт теор. и эксперим. биофизики РАН, 1997, с.71.
1732. Сазонов А.Ю., Рыжкова Л.В., Старик А.М. Экспериментальные исследования протекторного действия КВЧ-излучения.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и

излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.122-123.

1733. Сазонов А.С., Найок М.С., Тюрева Л.А., Хадарцев А.А., Сазонов И.А., Яшин А.А. Лазерные программно-аппаратные устройства нового поколения в сочетании с КВЧ-генераторами.// Совместная сессия и выставка-ярмарка перспективных технологий Академии инженерных наук РФ и Администрации Тульской области. – Сб. тезисов докладов. – Тула: Изд-во Администрации Тульской обл., 18—20 ноября 1997, с.21-23.
1734. Саларев В.В., Адаскевич В.П., Мяделец О.Д., Антилевский В.В. Комбинированная миллиметровая терапия больных торпидным течением псориаза и изменения морфофункционального состояния клеток Лангерганса эпидермиса.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.8-12
1735. Саларев В.В., Бойцов И.В., Адаскевич В.П. Электропунктурная диагностика эффективности метода миллиметровой терапии у больных псориазом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.31-33.
1736. Самосюк И.З., Мавродий В.М., Фисенко Л.И. Физиотерапия, физиопунктура и бальнеолечение. Киев: АО «Укрпрофздравница», ЗАО «Медицинские инновационные технологии», 1998, 333 с.
1737. Самосюк И.З., Чухраев Н.В. Направления развития аппаратуры для низкоинтенсивной физиотерапии.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.126.

1738. Самосюк И.З., Чухраева Е.Н., Алистратов А.В., Лялюшенко Н.М. Влияние магнитотерапии и системной КВЧ терапии на динамику роста карциномы 3LL у мышей C57 BL6 и продолжительность их жизни, его возможный механизм.// Медицинская физика. Материалы I Евразийского конгресса, 2001, № 1, с.47.
1739. Сауля А., Кихай В. Влияние миллиметровых электромагнитных волн на возбудимость периферических нервных окончаний.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.100-101.
1740. Сафронова В.Г., Гапеев А.Б., Аловская А.А., Габдулхакова А.Г., Чемерис Н.К., Фесенко Е.Е. Миллиметровые волны ингибируют синергический эффект кальциевого ионофона A23187 и форболового эфира в активации респираторного взрыва нейтрофилов.// Биофизика, 1996.
1741. Светлова С.Ю., Субботина Т.И., Яшин А.А. Отдаленные результаты воздействия низкоинтенсивного излучения КВЧ-диапазона на биообъект. Эксперименты на животных.// Вестник новых медицинских технологий, 2001, т.8, № 1, с.43-44.
1742. Свистулина А.В. Использование методов традиционной и нетрадиционной медицины в комплексном лечении остеоартрозов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 2(30), с.69-70.
1743. Сериков А.А., Христофоров Л.Н. Резонансные эффекты воздействия слабых микроволновых полей на биомолекулы.// Препринт ИТФ-88-39Р, Институт теоретической физики: Киев, 1988.

1744. Севастьянова Л. А., Потапов С.Л. Изменение гемопоэза под влиянием сверхвысокочастотного и рентгеновского излучения.// Морфологические и гематологические аспекты. – Сб. докладов 5 конференции Центральной научно-исследовательской лаборатории. – Томск, 1970.
1745. Севастьянова Л.А. Биологические действия радиоволн миллиметрового диапазона на нормальные ткани и злокачественные новообразования.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.48-62.
1746. Севастьянова Л.А. Биологическое действие радиоволн миллиметрового диапазона и возможные пути использования их в медицине.// 2 Всероссийский съезд онкологов. Сб. трудов. – Омск, 1980, с.136.
1747. Севастьянова Л.А. Особенности биологического воздействия радиоволн ММ диапазона и возможности их использования в медицине.// Вестник АМН СССР, 1979, № 2, с.65-68.
1748. Севастьянова Л.А. Особенности биологического действия радиоволн ММ диапазона и возможные пути использования их в медицине.// Радиобиология, 1980, № 2, с.163-171.
1749. Севастьянова Л.А., Бородкина А.Г., Зубенкова Э.С. Влияние ММ волн на биосистемы и возможные подходы к изучению механизма их действия.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пушкино, ОНТИ НЦБИ АН СССР, 1982, с.47.

1750. Севастьянова Л.А., Бородкина А.Г., Зубенкова Э.С. и др. Резонансный характер воздействия радиоволн ММ диапазона на биологические системы.// U.S. Joint Publ. Research Service Rep. JPRS 72956, Mar. 9, 1979, p.9-15.

1751. Севастьянова Л.А., Бородкина А.Г., Зубенкова Э.С. Комбинированное действие ММ волн с противоопухолевыми препаратами на кроветворную систему и злокачественные новообразования.// В сб. Актуальные проблемы экспериментальной химиотерапии. – Черноголовка: Изд-во АН СССР, МЗ СССР, АМН СССР, 1982, с.235-237.

1752. Севастьянова Л.А., Бородкина А.Г., Зубенкова Э.С., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Влияние миллиметровых волн на биосистемы и возможные подходы к изучению механизма их действия.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушино, 1982, с.47.

1753. Севастьянова Л.А., Бородкина А.Г., Зубенкова Э.С., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Модификация действия рентгеновского излучения и противоопухолевых препаратов миллиметровыми волнами на перевитые опухоли.// Всесоюзный симпозиум «Биологическое действие электромагнитных полей». – Тезисы докладов. – Пушино, 1982, с.132.

1754. Севастьянова Л.А., Виленская Р.Л. Исследование влияния радиоволн сверхвысокой частоты миллиметрового диапазона на костный мозг мышей.// УФН, 1973, т.110, вып.3, с.456-458.

1755. Севастьянова Л.А., Виленская Р.Л. Реакция клеток костного мозга мышей на изменение параметров облучающей

сверхвысокочастотной радиации ММ диапазона.// Биологические науки, 1974, № 6, с.48-51.

1756. Севастьянова Л.А., Виленская Р.Л., Кубаткина Е.И. Изменения количества клеток костного мозга мышей при комбинированном воздействии сверхвысокочастотного излучения и противоопухолевых препаратов.// Биологические науки, 1974, № 8, с.55-57.

1757. Севастьянова Л.А., Голант М.Б., Адаменко В.Г. и др. Влияние СВЧ излучения на изменение количества клеток костного мозга, вызванного действием противоопухолевых химиотерапевтических препаратов.// 2 Всероссийский съезд онкологов. – Сб. трудов. – Омск: 1980, с.136.

1758. Севастьянова Л.А., Голант М.Б., Зубенкова Э.С. Бородкина А.Г. Реброва Т.Б., Зиновьев С.В., Смирнова Г.Б. Действие радиоволн миллиметрового диапазона на нормальные ткани и злокачественные новообразования.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с. 37-49.

1759. Севастьянова Л.А., Зубенкова Э.С., Бородкина А.Г., Голант М.Б., Реброва Т.Б. Реакция кроветворной системы на комбинированное действие ММ волн с противоопухолевыми препаратами и рентгеновским излучением у экспериментальных животных.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пушино: 1982, с. 131.

1760. Севастьянова Л.А., Зубенкова Э.С., Зиновьева С.В. и др. Реакция нормальных тканей и злокачественных новообразований на ЭМИ

ММ диапазона нетепловой интенсивности.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докл. симпозиума. – Пушино, 1987, с.79-80.

1761. Севастьянова Л.А., Потапов С.Л. Изменение характера кроветворения под действием СВЧ ММ диапазона в комбинации с рентгеновским излучением или противоопухолевыми препаратами.// В сб. Радиочувствительность и лучевая терапия опухолей. – Л.: 1976, ч.2, с.36-38.
1762. Севастьянова Л.А., Потапов С.Л., Адаменко В.Г. и др. Комбинированное воздействие рентгеновского и сверхвысокочастотного излучения на костный мозг.// Научные доклады высш. шк., сер. физ., биол. науки, 1969, № 6, с.46.
1763. Севастьянова Л.А., Потапов С.Л., Адаменко В.Г. Изменение гемопоэза под влиянием СВЧ и рентгеновского излучения.// Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. – Материалы 5-й конференции Центральной научно-исследовательской лаборатории. – Томск, т. 2, 1970.
1764. Севастьянова Л.А., Потапов С.Л., Васильева Н.Н. и др. Изменение клеточного состава костного мозга при действии СВЧ-излучения в комбинации с имифосом.// Научные доклады высш. шк., биол. науки, 1976, № 7, с.36-39.
1765. Севастьянова Л.А., Потапов С.Л., Васильева Н.Н., Крусанова Н.И., Кубаткина Е.И., Виленская Р.Л. Особенности воздействия радиоволн ММ диапазона на комбинации с фторафуром на

кроветворную систему.// Научные доклады высшей школы, Биологические науки, 1976, № 12, с.27-31.

1766. Северцева В.В. Использование КВЧ-терапии в лечении диабетической нефропатии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 3(35), с.57-60.
1767. Семейкина Л.К. Применение КВЧ-терапии в комплексном санаторно-курортном лечении детей, страдающих бронхиальной астмой и аллергическими дерматозами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.44-45.
1768. Семейкина Л.К., Хижняк М.С., Быковская Т.М., Шуплецова Н.Н. Применение КВЧ-терапии в комплексном лечении больных на курорте Анапа в санаториях «Русь» и «Анапа».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.45-47.
1769. Семенцов А.Н. Об акцепции радиочастотного излучения нетепловой интенсивности биообъектами.// Вестник новых медицинских технологий, 1995. т.2, № 1-2, с.44.
1770. Сергованцев Б.В. Миллиметровые волны и их применение. М.: Изд-во «Советское радио», 1957, 204 с.
1771. Серебрина Л.А., Бондарчук Г.Ф., Гаврилкина М.А. Эффективность КВЧ-терапии в раннем восстановительном периоде после вирусных гепатитов.// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.70-71.
1772. Сериков А.А. Молекулярные механизмы КВЧ биоэффекта.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.93-102.



1773. Сидоренко А.В., Царюк В.В. Влияние микроволн на межполушарную асимметрию головного мозга у наркотизированных крыс.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.20-27.
1774. Сидоренко А.В. Влияние микроволнового излучения на деятельность центральной нервной системы.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.86-87.
1775. Сидоренко А.В. Динамика нейронной сети при действии микроволнового излучения.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 3(27), с.20-27.
1776. Сидоренко А.В. Солонович Н.А. Биоэлектрическая активность мозга у крыс при действии микроволнового излучения и других внешних факторов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.41-49.
1777. Сидоренко А.В., Казакевич В.Б., Селицкий А.П. К вопросу об участии оксида азота в процессах микроволнового воздействия на биоэлектрическую активность мозга.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 4(44), с.41-49.
1778. Сидоренко А.В., Царюк В.В. Биоэлектрическая активность мозга при микроволновом облучении в эксперименте.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.12.
1779. Сидоренко А.В., Царюк В.В. Влияние модулированного миллиметрового излучения на корреляционную размерность

- электрокортикограммы.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.88.
1780. Сидоренко А.В., Царюк В.В. Метод нелинейной динамики для анализа биоэлектрической активности мозга при действии аминазина в условиях микроволн.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.98.
1781. Сидоренко А.В., Царюк В.В. Оценка функционального состояния мозга при анализе ЭЭГ методом нелинейной динамики.// Сборник «Молекулярно-клеточные основы функционирования биосистем», Минск: 2000, с.280.
1782. Синицкий А.А., Спиридонов А.Н., Карева Н.П., Филиппова Г.Н., Иванилов Е.А., Кожемякин А.М. Эффективность КВЧ-терапии на аппаратах нового поколения «Стелла-1», «Стелла-1-БФ».// Миллиметровая терапия в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.46.
1783. Синицын Н.И., Ёлкин В.А., Гуляев Ю.В., Бецкий О.В. Особая роль специфичности взаимодействия электромагнитных колебаний сверхвысокочастотного и оптического диапазонов с водосодержащими структурами в биологии и медицине.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.140-141.
1784. Синицын Н.И., Петросян В.И., Ёлкин В.А. СПЕ-эффект.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 8, с.83-93.

1785. Синицын Н.И., Петросян В.И., Елкин В.А., Девятков Н.Д., Бецкий О.В. Вода, парадоксы малых величин.// Биомедицинская радиоэлектроника, 2000, № 2, с.4-9.
1786. Синицын Н.И., Петросян В.И., Елкин В.А., Девятков Н.Д., Гуляев Ю.В., Бецкий О.В. Особая роль системы «миллиметровые волны — водная среда» в природе.// Биомедицинская радиоэлектроника, 1999, № 1, с.3-21.
1787. Сиренко С.П., Фисун А.И., Белоус О.И., Григорьева Г.Н., Шахбазов В.Г., Горобец Н.Н., Кийко В.И. Действие сантиметровых и миллиметровых электромагнитных волн линейной и круговой поляризации на клетки буккального эпителия человека.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». — Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.97-98.
1788. Ситько С.П. Почему не всегда воспроизводимы «резонансы» Девяткова-Грюнделя?// Доклады АН УССР, серия Б, геол. хим. и биол. науки, 1989, № 4, с.74-77.
1789. Ситько С.П. Роль синхронных состояний белковых молекул.// Доклады АН УССР. Серия Б, 1984, № 6, с.63.
1790. Ситько С.П., Мкртчян Л.Н. Введение в квантовую медицину. Киев: Паттерн, 1994, 146 с.
1791. Ситько С.П., Скрипник Ю.А., Яненко А.Ф. Аппаратурное обеспечение современных технологий квантовой медицины. Под общей ред. С.П.Ситько. — Киев: ФАДА, 1999, 199 с.

1792. Ситько С.П., Скрипник Ю.А., Яненко А.Ф. Исследование реакции биообъектов на низкоинтенсивное микроволновое облучение.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». — Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.78-80.
1793. Ситько С.П., Сугаков В.И. Роль спиновых состояний белковых молекул.// Доклады АН УССР, Серия «А», 1984, № 6, с.65-67.
1794. Ситько С.П., Суцаков В.И. О роли спиновых состояний белковых молекул.// Доклады АН УССР, Серия А, физ.-мат. и техн. науки, 1984, № 6, с.65.
1795. Ситько С.П., Яненко А.Ф. Прямая регистрация неравновесного электромагнитного излучения человека в ММ-диапазоне.// Физика живого, 1997, т.5, № 2.
1796. Складов А.П., Мендрул Н.Г., Васильев Ю.В. Генераторный блок аппаратов «Электроника-КВЧ».// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. — Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. — М., 1991, с.30-36.
1797. Скрипник Ю.А., Ивашенко В.А., Яненко А.Ф. Радиометрическая система для определения биологически активных частот модуляции миллиметрового радиоизлучения.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». — Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.75-77.
1798. Скурихина Л.А. Лечебное применение электромагнитных миллиметровых волн нетепловой интенсивности — миллиметровая

- терапия.// Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры, 1988, № 5, с.65-72.
1799. Слепчук Н.А. Влияние повышения теплосодержания организма на температуру на поверхности кожи и под ней в различных участках тела.// Физиологический журнал, 1987, т.73, № 1, с.120-123.
1800. Слугин В.И. Анализ реакций на КВЧ-процедуры у детей с перинатальной энцефалопатией в возрасте до 3 лет.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.57-60.
1801. Слугин В.И. Применение КВЧ-терапии при реабилитации детей, имеющих неврологическую патологию.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.16-17
1802. Слугин В.И. Сравнительный анализ эффективности лечения детей с помощью аппаратов «Порог» и «Малыш».// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.47.
1803. Слугин В.И., Алешина Л.И., Онищенко Е.П., Котровская Т.И. Применение КВЧ-терапии при функциональной реабилитации детей с поражением нервной системы.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.21.
1804. Слугин В.И., Котровская Т.И., Слугина М.А., Алешина Л.И. Применение КВЧ-терапии при функциональной реабилитации детей с поражением нервной системы.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 4(20), с.44.

1805. Слынько П.П. Механизм регулирования теплоотдачи потоотделением.// В сб. Физиологические и клинические проблемы адаптации. – М.: 1975, с.127-128.
1806. Слынько П.П. Некоторые особенности в деятельности потоотделительной системы человека.// В сб. Теплообразование и терморегуляция организма в норме. – Киев, 1971, с.157-158.
1807. Слынько П.П. Потоотделение и проницаемость кожи человека. Киев, 1973.
1808. Слынько П.П. Системно-антисистемные явления потоотделения и проницаемости кожи человека.// Системно-антисистемная регуляция функций в норме. – Сб. тез. докл. – Киев, 1987, с.187-189.
1809. Смирнов А.В., Курников Г.Ю., Пересторонина В.С. КВЧ-терапия в лечении ограниченной склеродермии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 2(18), с.34.
1810. Смирнов А.Ю. Физические механизмы первичных событий действия электромагнитного излучения КВЧ диапазона низкой интенсивности в биологических системах.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.76.
1811. Смирнов А.Ю., Зиновьев С.В., Астахова О.В. Окна чувствительности опухолевого процесса к информационному влиянию физических полей живых организмов и низкоинтенсивных шумоподобных сигналов крайне высокочастотного диапазона ЭМП.// Тезисы I Международного

конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.160.

1812. Смирнов А.Ю., Севастьянова Л.А. Динамика структурных перестроек биологических мембран под действием радиоволн ММ диапазона нетепловой интенсивности.// Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983, с.138-145.

1813. Смирнова М.Ю. Показатели калликреин-кининовой системы у больных инфарктом миокарда на фоне терапии ЭМИ ММД.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.70.

1814. Смирнова М.Ю., Блохина Т.Б., Волов Н.А., Лебедева А.Ю. Динамика показателей калликреин-кининовой системы у больных острым инфарктом миокарда.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.69.

1815. Смирнова М.Ю., Волов Н.А., Лебедева А.Ю. Коррекция нарушений в системе гемостаза у больных острым инфарктом миокарда на фоне терапии ЭМИ ММД.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.71.

1816. Смирнова М.Ю., Волов Н.А., Лебедева А.Ю. Состояние микроциркуляторного русла у больных острым инфарктом миокарда под влиянием ЭМИ ММД.// 13 Российский симпозиум с

международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.72.

1817. Смолянская А.З. Резонансный эффект при действии ММ излучения на функциональную активность плазмид у бактерий.// Изучение механизмов нетеплового действия миллиметрового излучения на биологические объекты и биологически активные соединения. – Тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 18-20 ноября 1981, с.12.

1818. Смолянская А.З., Виленская Р.Л. Действие электромагнитного излучения ММ диапазона на функциональную активность некоторых генетических элементов бактериальных клеток.// УФН, 1973, т.110, с.458.

1819. Смолянская А.З., Виленская Р.Л. О характере воздействия ММ излучения на индукцию синтеза колицина.// Биологические науки, 1972.

1820. Смолянская А.З., Гельвич Э.А., Голант М.Б., Махов А.М. Резонансные явления при действии ЭМВ ММ диапазона на биологические объекты.// Успехи современной биологии, 1987, вып.3, с.381-392.

1821. Смолянская А.З., Махов А.М., Гельвич Э.А., Голант М.Б. Влияние ЭМВ ММ диапазона на индуцибельный синтез пенициллиназы золотистым стафилококком.// Научные доклады высш. шк., биол. науки, 1981, вып.5, с.24-28.

1822. Смородчевко А.Е., Сергеева В.Е., Кузьмин С.П. Влияние электромагнитного излучения крайне высокой частоты

- миллиметрового диапазона на серотонин-содержащие структуры лимфатического узла.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.60.
1823. Собецкий В.П., Собецкий В.В. Оценка эффективности КВЧ-терапии в чистом виде и в комплексном лечении с иглотерапией при купировании болевых синдромов на фоне остеохондроза позвоночника.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.120.
1824. Соболева Е.И., Игнашева Л.П. Выживаемость летально облученных животных при трансплантации криоконсервированного костного мозга, подвергнутого КВЧ-воздействию.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.352-354.
1825. Соболева Л.Н. Применение ММ-терапии в лечении больных гипертонической болезнью.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.98-99.
1826. Соковская М.С., Вайнштейн П.Р. Особенности сочетанного действия рентгеновского и СВЧ излучений.// Материалы симпозиума по радиационной безопасности. – Л.: 1969, с.9-10.
1827. Соколов П.Л., Семикина С.С., Никитин С.С. Исследование реакций афферентных проводящих путей при воздействии ММ-волн на больных ДЦП в поздней резидуальной стадии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.62-63.
1828. Соколова И.П. Влияние комбинированного воздействия электромагнитных полей СВЧ и мягкого рентгеновского излучения на периферическую кровь.// О биологическом действии ЭМП радиочастот. – Сб. трудов ИГТИПЗ АМН СССР. – М., 1973, с.95-99.
1829. Соколова И.П. Состояние иммунобиологической реактивности животных при комбинированном воздействии микроволн и мягкого рентгеновского излучения.// О биологическом действии ЭМП радиочастот. – Сб. трудов ИГТИПЗ АМН СССР. – М., 1973, с.100-102.
1830. Соколовский С.И., Помойницкий В.Г., Максудов Я.И. Клиническая практика применения ЭМИ низкой интенсивности в лечении заболеваний тканей пародонта.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.282-286.
1831. Сокрут В.Н., Поважная Е.С., Лыков А.А., Поважная С.В., Пеклун И.В. Применение КВЧ-терапии в лечении атопической формы бронхиальной астмы.// Новые медицинские технологии в клинической и курортной практике. – Материалы Украинской научно-практической конференции с международным участием. – Киев, 18-20 мая 2001, с.62.
1832. Сологуб В.В., Миктюк И.Ю., Угаров Б.Н., Рожавин М.Л. Микрофлора кожи пациентов в акупунктурной зоне в процессе микроволновой резонансной терапии.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.332-338.

1833. Сорокина Л.А., Авдеенко В.С., Калюжный И.И. Влияние ЭМИ КВЧ-ММ диапазона на течение субклинического мастита у свиноматок.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.195.
1834. Сорокина Л.В., Авдеенко В.С., Калюжный И.И. КВЧ-терапия субклинического мастита у свиноматок.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 3(31), с.40-46.
1835. Сотников О.С. Динамика структуры живого нейрона. – Л.: Наука, 1985, с.160.
1836. Стародуб Е.М., Гаврилук М.Е., Мельник И.И., Фиалко Б.Н. Опыт использования миллиметровых волн нетепловой интенсивности для лечения больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, ассоциированной с хеликобактерной инфекцией.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.163-167.
1837. Стахова Н.Е. Разработка методов и средств управления микроволновыми технологическими установками.// Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. – КГТУ им. А.Н.Туполева, Казань, 2000.
1838. Степанов В.В. Оптимизация равномерности распределения СВЧ-энергии в частично заполненном резонаторе.// Материалы 10-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Украина, 2000, с.591-593.
1839. Столбиков А.Е., Берус А.В., Шмаль О.В., Гапонюк П.Я. Нейрофизиологическое исследование механизмов КВЧ-терапии гипертонической болезни. Изменение спектральных характеристик ЭЭГ у больных гипертонической болезнью при КВЧ-терапии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p. 109-113.
1840. Струсов В.В., Титова Г.П., Уткин Д.В., Дремучев В.А. Морфологические критерии оценки эффективности эндоскопической КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.47-48.
1841. Струсов В.В., Уткин Д.В., Дремучев В.А. Хирургические аспекты применения КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.48-49.
1842. Струсов В.В., Уткин Д.В., Тимофеев В.А. КВЧ-терапия в абдоминальной хирургии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.53-54.
1843. Субботина Т.И., Царегородцев И.А., Яшин С.А., Яшин А.А. Установка совмещенной магнито-крайневысокочастотной терапии.// LVI Научная сессия, посвященная дню радио. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2001, ч.2, с.410.
1844. Субботина Т.И., Яшин А.А. Новый подход к крайневысокочастотной терапии по результатам облучения открытых органов животных.// Physics of the Alive. Int. Journ., 1998, v.6, № 1, p.23-33.

1845. Субботина Т.И., Яшин А.А. Новый подход к крайневыхсокочастотной терапии по результатам облучения открытых органов животных.// *Physics of the Alive. Int. Journ.*, 1998, v.6, № 1, p.23-33.
1846. Субботина Т.И., Яшин А.А. Экспериментальное исследование биоинформационного воздействия электромагнитного излучения нетепловой интенсивности на репродуктивную функцию мышей.// *Вестник новых медицинских технологий*, 2000, т.7, № 3-4, с.64-65.
1847. Субботина Т.И., Яшин А.А. Экспериментально-теоретическое исследование КВЧ-облучения открытой печени прооперированных крыс и поиск новых возможностей высокочастотной терапии.// *Вестник новых медицинских технологий*, 1998, т.5, № 1, с.122-126.
1848. Субботина Т.И., Яшин А.А. Экспериментально-теоретическое исследование КВЧ – облучения открытой печени прооперированных крыс и поиск новых возможностей высокочастотной терапии.// *Физика волновых процессов и радиотехнические системы*, 1998, т.1, № 2-3, с.114-120.
1849. Субботина Т.И., Яшин А.А., Яшин М.А. Высокочастотное электромагнитное облучение микроорганизмов как возможный «вирусный генератор».// *Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ*, 1999, т.7, № 3, с.174.
1850. Субботина Т.И., Яшин А.А., Яшин М.А. Исследование реакций бактерий, присущих организму человека, на высокочастотное электромагнитное излучение.// *Парапсихология и психофизика. Журнал фонда им. Л.Л. Васильева*, 1999, № 2, с.125-126.

1851. Субботина Т.И., Яшин А.А., Яшин М.А. Эффекты облучения оперативно открытых органов электромагнитными волнами сверх- и крайневыхсоких частот нетепловой интенсивности.// Тезисы докладов II Съезда биофизиков России. – М.: Изд-во МГУ, 23-27 августа 1999, т.3, с.721.
1852. Субботина Т.И., Яшин М.А., Яшин А. А. Исследование негативного воздействия на организм низкоэнергетического СВЧ-излучения и выводы для клинко-диагностической практики.// *Physics of the Alive. Int. Journ.*, 1998, v.6, № 1, p.34-44.
1853. Субботина Т.И., Яшин М.А., Яшин А.А. Структурированная модель имманентного живой природе биоинформационного обмена на сверхвысокочастотных электромагнитных колебаниях.// *Вестник новых медицинских технологий*, 1999, № 1, с.6-7.
1854. Суворов А.П., Петросян В.И., Житенева Э.А., Гольбрайх Е.Б., Репин Д.В., Суворов С.А., Киричук В.Ф., Гуляев Ю.В., Девятков Н.Д., Сеницын Н.И. Спектрально-волновая диагностика и резонансно-волновая терапия хронических уретропростатитов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.45-46.
1855. Суворов А.П., Петросян В.И., Житенева Э.А., Гольбрайх Е.Б., Суворов С.А., Репин Д.В., Тарасова О.В., Киричук В.Ф., Сеницын Н.И. Использование ММ-волн в терапии больных хроническим уретропростатитом и аллергодерматозами.// *Миллиметровые волны в биологии и медицине*, 1996, № 7, с.60-63.

1856. Суворов С.А., Киричук В.Ф. Коррекция нарушений системы гемостаза у больных хроническим простатитом электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.39-46.
1857. Суворов С.А., Сеницын Н.И., Суворов А.П., Бецкий О.В., Ёлкин В.А. КВЧ-терапия больных дерматозами и воспалительными заболеваниями мочеполовой сферы. // 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.17-19.
1858. Сугаков В.И., Шияновский С.В. О спиновом механизме микроволновых резонансов в биологических объектах.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.16.
1859. Сулимов А.В., Сулимова О.П. Изменения спектра сердечного ритма при воздействии электромагнитного поля крайне высокой частоты.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.291.
1860. Сулимова О.П. Динамика волновой структуры сердечного ритма при периферическом воздействии низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.130-131.
1861. Счастливая П.И. Влияние радиоволн СВЧ на кишечную палочку.// Труды Харьковского медицинского института, 1958, вып.46, с.359.

1862. Счастливая П.И. Действие электромагнитных волн сверхвысокой частоты на микроорганизмы.// Труды Харьковского медицинского института, 1958, т.15, вып.30, с.239.
1863. Сычев В.Г., Яременко Ю.Г., Яременко Н.Г. Автономный индикатор КВЧ излучения.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.147.
1864. Тамбиев А.Х. Динамика экскреции органических соединений микроводорослями и цианобактериями.// Автореферат дисс. докт. биол. наук. – МГУ, 1991.
1865. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. Возможные механизмы взаимодействия КВЧ-излучения с клетками фотосинтезирующих организмов.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.296-297.
1866. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. Действие КВЧ-излучения на фотосинтезирующие микроорганизмы.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.497-501.
1867. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. О возможных механизмах влияния КВЧ излучения на фотосинтезирующие организмы.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.105.



1868. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. О первичных реакциях фотосинтезирующих организмов на воздействие КВЧ-излучения.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.224-225.
1869. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. Общие закономерности действия КВЧ-излучения на фотосинтезирующие объекты.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.100-102.
1870. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н. Перспективы применения электромагнитного излучения ММ-диапазона в фотобиотехнологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.48-54.
1871. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Бецкий О.В., Гуляев Ю.В. Миллиметровые волны и фотосинтезирующие организмы.// Под редакцией академика РАН Ю.В. Гуляева и профессора А.Х. Тамбиева. М: ИД «Радиотехника», 2003. 175 с.
1872. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Лапшин О.М. Изменение реакционной способности экзометаболитов сине-зеленой водоросли спироулины под действием ММ излучения.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.121-125.
1873. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Лябушева О.А. Изменение микроэлементного состава в клетках цианобактерий под действием КВЧ-излучения.// 13 Российский симпозиум с международным

участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.89-90.

1874. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Маркарова Е.Н. Влияние электромагнитного излучения на рост и ионный статус среды культивирования у *S.platensis*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.23-28.
1875. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Маркарова Е.Н. Математические методы и информационные технологии в биологии и медицине. Влияние КВЧ-излучения на транспортные свойства мембран у фотосинтезирующих организмов.// Радиотехника. Биомедицинская радиоэлектроника, 1997, № 4, с.67.
1876. Тамбиев А.Х., Кирикова Н.Н., Яковлева М.Н. и др. Стимуляция роста сине-зеленых водорослей при действии ЭМИ ММ диапазона низкой интенсивности.// Сб. тез. докл. 4 Всес. семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986, с.35.
1877. Тамбиев А.Х., Лапшин О.М., Кирикова Н.Н. Изменение циркадных процессов у микроводорослей под действием КВЧ излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.308-311.
1878. Тамбиев А.Х., Лоран О.Б., Кирикова Н.Н., Маркарова Е.Н. Влияние электромагнитного излучения на рост и ионный статус среды культивирования у *S.Platensis*.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.23.

1879. Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, 313 с.
1880. Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». Санкт-Петербург: РАЕН, 2000, 295 с.
1881. Тезисы докладов IV Всесоюзной школы по распространению миллиметровых и субмиллиметровых волн в атмосфере. Нижний Новгород, 3-20 сентября 1991, 273 с.
1882. Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по спектроскопии биополимеров. ИРФ и АН УССР, 2-4 сентября 1984, 304 с.
1883. Тезисы докладов Международной конференции «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2. 328 с.
1884. Темурьянц Н.А. Аргументированы ли сомнения И.В.Родштата, изложенные в статье «Стрессы, конфликты и психологические защиты в контексте миллиметровой терапии», опубликованной в журнале «Миллиметровые волны в биологии и медицине» № 4, 1994.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.66-67.
1885. Темурьянц Н.А., Верко Н.П., Чуян Е.Н. Функциональная активность нейтрофилов крови крыс при адаптации к изолированному и комбинированному с гипокинезией действию ЭМИ КВЧ.//

Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 1(33), с.25-33.

1886. Темурьянц Н.А., Мартынюк В.С., Московчук О.Б., Чуян Е.Н. Оптимизация психофизиологического статуса детей с помощью ММ-терапии.// Медицинская физика. Материалы I Евразийского конгресса, 2001, № 1, с.51.
1887. Темурьянц Н.А., Никитина Н.Л., Туманянц Е.Н., Бецкий О.В., Лебедева Н.Н. Способ лечения невритов слухового нерва.// Патент РФ № 2.122.395 с приоритетом от 26.06.95.
1888. Темурьянц Н.А., Тишкина О.О., Туманянц Е.Н., Чуян Е.Н. The antistress effect of non-thermal millimeter waves in case of different localization of the influence.// 2-nd Congress of the European bioelectromagnetics association. – Slovenia, 1993.
1889. Темурьянц Н.А., Тишкина О.О., Чуян Е.Н. Зависимость эффективности адаптации к действию микроволн нетепловой интенсивности от параметров ЭМИ.// Материалы VII Всероссийского симпозиума «Экологофизиологические проблемы адаптации». – М.: 1994.
1890. Темурьянц Н.А., Туманянц Е.Н., Чуян Е.Н. Применение миллиметровой терапии для повышения неспецифической резистентности у детей, часто и длительно болеющих простудными заболеваниями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.85-88.
1891. Темурьянц Н.А., Туманянц Е.Н., Чуян Е.Н., Капустин В.В. Использование ММ-терапии в комплексе санаторно-курортного

лечения детей из Чернобыльской зоны.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.44-46.

1892. Темурьянц Н.А., Хомякова О.В., Туманянц Е.Н., Дерпак М.Н. Динамика некоторых психофизиологических показателей в процессе микроволновой терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов “Миллиметровые волны в медицине и биологии”. – Москва, 21-24 апреля 1997, с.61-62.
1893. Темурьянц Н.А., Хомякова О.В., Чуян Е.Н. The dependence of antistress effect of millimeter waves of non-thermal intensity on the localization of the influence in rats with various individual features.// 12-th International Symposium. – Wroclaw, 1995.
1894. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н. Антистрессовое действие миллиметровых волн.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.334-339.
1895. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н. Влияние микроволн нетепловой интенсивности на развитие гипокинетического стресса у крыс с различными индивидуальными особенностями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 1, с.22-32.
1896. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н. Использование КВЧ для коррекции гипокинетического стресса.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.206-212.
1897. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н., Туманянц Е.Н., Тишкина О.О., Викторов Н.В. Зависимость антистрессорного действия ЭМИ

миллиметрового диапазона от локализации воздействия у крыс с различными типологическими особенностями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1993, № 2, с.51-58.

1898. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н., Хомякова О.В., Капустин В.В. Эффективность биологического действия ЭМИ ММ-диапазона в зависимости от параметров и локализации воздействия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.119-120.
1899. Темурьянц Н.А., Чуян Е.Н., Хомякова О.В., Тишкина О.О. Зависимость антистрессорного действия ЭМИ КВЧ от параметров воздействия.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.11-15.
1900. Темурьянц Н.А., Чуян Н.А. Модификация неспецифических адаптационных реакций с помощью низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.87.
1901. Теория и практика информационно-волновой терапии. Под общей редакцией Н.Д. Колбуна. – Киев: Международный центр информационно-волновой терапии «Биополе», 1996, 268 с.
1902. Теппоне М.В. и др. Многозональная КВЧ-терапия (КВЧ-пунктура).// Миллиметровые волны нетепловой интенсивности в медицине. – Международный симпозиум. – Москва, 3-6 октября 1991, с.201-207.

1903. Теппоне М.В. и др. Методики КВЧ-терапии.// Фундаментальные науки и альтернативная медицина. – Тезисы докладов. – Пушкино, 22-25 сентября, 1997, с.108.
1904. Теппоне М.В. и др. Крайне высокочастотная терапия дуоденальных язв.// Клиническая медицина, 1991, № 10, с.74-77.
1905. Теппоне М.В. и др. Варианты ММ-волновой терапии.// III Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. – Москва, 17-20 декабря 1996, с.58-59.
1906. Теппоне М.В. и др. КВЧ/ММВ-пунктура острых заболеваний.// III Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. – Москва, 17-20 декабря 1996, с.59-60.
1907. Теппоне М.В. и др. КВЧ-пунктура и микросистемы.// Акупунктурные белые ночи. Второй Европейский конгресс. – Тезисы докладов. – Санкт-Петербург, 27-30 мая 1997, с.177-178.
1908. Теппоне М.В. и др. Методика многозональной КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сборник статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д.Девяткова и проф. О.В.Бецкого. – Москва, 1991, с.458-463.
1909. Теппоне М.В. и др. Методики КВЧ-терапии и традиционная китайская медицина.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.87-89.
1910. Теппоне М.В. и др. Многозональная КВЧ-терапия полипов желудка.// Миллиметровые волны нетепловой интенсивности в

медицине. – Международный симпозиум. – Москва, 3-6 октября, 1991, 173-175 с.

1911. Теппоне М.В. и др. Основные особенности КВЧ-пунктуры.// Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии. V Международная конференция. – Тезисы докладов. – М.: «Имедис», 16-18 апреля 1999, с.287-288.
1912. Теппоне М.В. и др. Традиционная восточная фармакология и КВЧ-пунктура.// V Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. – Сб. докладов. – Москва, 8-11 декабря 1998.
1913. Теппоне М.В. КВЧ-пунктура. М.: «Логос», «Колояро», 1997, 315 с. (Переиздана на немецком языке: Teppone M. ENF-Punctur. Berlin, 2000, 340 p.).
1914. Теппоне М.В. Методика многозональной КВЧ-терапии.// Избранные вопросы КВЧ-терапии в клинической практике. Информационный сборник МО СССР, Москва, 1991, № 4, вып. 61, с.128-142.
1915. Теппоне М.В. Многозональная КВЧ-терапия или КВЧ-пунктура. М.: «Колояро», 1997, 250 с.
1916. Теппоне М.В., Авакян Р.С. КВЧ-пунктура на область пульса.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.90-92.
1917. Теппоне М.В., Авакян Р.С. КВЧ-терапия и современные аспекты традиционной китайской медицины.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.62-63.

1918. Теппоне М.В., Авакян Р.С. Крайне высокочастотная (КВЧ) терапия в онкологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.3-19.
1919. Теппоне М.В., Авакян Р.С. Стандартное описание методик КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 2(30), с.50-59.
1920. Теппоне М.В., Веткин А.Н., Кротенко А.А., Калинин А.А. КВЧ-терапия дуоденальных язв.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.176-180.
1921. Теппоне М.В., Веткин А.Н., Кротенко А.А., Миляев О.И. Многозональная КВЧ-терапия.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.201-207.
1922. Теппоне М.В., Веткин А.Н., Кротенко А.А., Миляев О.И., Калинин А.А., Пильх М.Д. Методика многозональной КВЧ терапии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.458-463.
1923. Теппоне М.В., Кротенко А.А. Китайская теория шести каналов и многозональная КВЧ-терапия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.87-88.
1924. Теппоне М.В., Кротенко А.А. Многозональная КВЧ-терапия (КВЧ-пунктура).// Методические рекомендации по применению ММ-

терапии при различных нозологических формах (утверждены межведомственной комиссией ГКНТ, АН СССР и МЗ СССР 29.11.91.), Москва, 1992, с.66-89.

1925. Теппоне М.В., Кротенко А.А. Специфические ощущения, возникающие при многозональной КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.85-86.
1926. Теппоне М.В., Пильх М.Д., Веткин А.Н., Кротенко А.А. Многозональная КВЧ-терапия полипов желудка.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.173-175.
1927. Теппоне М.В., Щеглов В.В., Симакова А.А. Способ оптимизации КВЧ терапии.// VII Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Тезисы докладов. – Москва, 13-15 ноября 1989, с.118.
1928. Терапевтический аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ».// Электронная промышленность, 1991, № 3, с.59-85.
1929. Терехов И.В., Петросян В.И., Громов М.С., Никитина Е.Б., Дубовицкий С.А., Власкин С.В. Принципы визуализации и описания результатов ТРФ-топографии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.71-77.
1930. Терехов И.В., Петросян В.И., Никитина Е.Б., Плохов В.Н., Громов М.С., Кошкин А.В., Дубовицкий С.А., Власкин С.В., Благодаров А.В., Мельников А.Н. Компьютерный анализ в ТРФ-топографии для

дифференциации и локализации очагов патологии в маммологии и пульмонологии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.56-66.

1931. Тигранян Р.Э., Шорохов В.В. Физические основы слухового эффекта СВЧ. – Пущино: Пущинский научный центр, 1991, 131 с.
1932. Тигранян Р.Э., Шорохов В.В. К вопросу о физическом моделировании акустических эффектов при действии СВЧ полей на биологические системы.// Биофизика, 1985, т.30, № 5, с.894-899.
1933. Тимофеева Е.С. Эффективность применения ММ-терапии совместно с лекарственными препаратами у больных язвенной болезнью.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.91-93.
1934. Тимошенко Ю.П., Шурда Г.Г., Черепнев А.С. К вопросу о формировании оценки времени у операторов.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.172.
1935. Тирас Х.П., Хачко В.И., Храмов Р.Н. Действие миллиметрового излучения на регенерацию планарий.// Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, Киев, 1989, с.168-169.
1936. Тишер Ф. Техника измерений на сверхвысоких частотах.// Пер. с нем. под ред. Сретенского В.Н. – М.: Физматгиз, 1963.
1937. Томская М.С., Никонова К.В., Воронцов Р.С. Патологоанатомическая характеристика изменений, возникающих у экспериментальных животных при комбинированном облучении

микроволнами и рентгеновскими лучами.// О биологическом действии ЭМП радиочастот. – Сб. трудов ИГТИПЗ АМН СССР, М.: 1973, с.103-108.

1938. Тонконоженко В.И. и др. Влияние электромагнитных колебаний миллиметрового диапазона на развитие экспериментального инфаркта миокарда.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.100.
1939. Троицкий В.В. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на течение острого инфаркта миокарда.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.36-38.
1940. Трофимова Л.Ф. Опыт применения ММ-терапии в лечении узловатой эритемы и поллиноза.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.93-95.
1941. Трофимова Л.Ф. Опыт применения ММ-терапии в лечении узловатой эритемы и поллиноза.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.49-50.
1942. Трошин А.С. Проблема клеточной проницаемости.// УФН, 1973, т.110, с.464.
1943. Трубникова Р.С., Елисеева А.В. Нейрофизиологические коррелянты сочетанного воздействия ионизирующей и неионизирующей радиации.// Тезисы докладов 24 Совещания постоянной рабочей

группы по космической биологии и медицине стран – участников программы «Интеркосмос». – М.: 1991, с.78-79.

1944. Труды Временного научного коллектива «Отклик» по программе «Физические принципы диагностики и терапии с помощью ЭМП ММ диапазона». – Киев, 1989, 88 с.

1945. Турлыгин С.Я. Излучение микроволн ( $\lambda=2$  мм) организмом человека.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1942, т.14, № 4, с.63.

1946. Туманянц Е.Н. Эффективность комплексного реабилитационного лечения с включением КВЧ-терапии детей из черновыльскай зоны в условиях стационара.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Специальность 14.01.10 – педиатрия. – Симферополь: Медицинский институт, 1996, 19 с.

1947. Туманянц Е.Н., Темурьянц Н.А. Применение КВЧ-терапии в педиатрии (обзор).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 1(13), с.3-7.

1948. Туманянц Е.Н., Темурьянц Н.А. Применение КВЧ-терапии для повышения неспецифической резистентности у детей из Чернобыльскай зоны.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.19-20.

1949. Туманянц Е.Н., Темурьянц Н.А., Хомякова О.В., Дерпак М.Н. Применение КВЧ-терапии для лечения детей с первичным ночным

энурезом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 2(12), с.45-46.

1950. Туманянц Е.Н., Чуян Е.Н., Тишкина О.О. Зависимость эффективности адаптации к действию микроволн нетепловой интенсивности от параметров ЭМИ.// Материалы VII Всероссийского симпозиума «Экологофизиологические проблемы адаптации». – Москва: УДН, 1994, с.273-274.

1951. Туманянц Е.Н., Багдасарова И.В., Никулина Г.Г., Король Л.В. Влияние электромагнитного КВЧ-излучения на процессы перекисного окисления липидов и антиоксидантную систему у детей с нефропатиями.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.50.

1952. Туранский В.П. Применение метода «Риодораку» в КВЧ-терапии для объективизации изменений в организме больного язвенной болезнью.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.74-77.

1953. Туранский В.П., Кириченко Г.И. Изменение внутрипочечного кровотока у больных хроническим холециститом при воздействии на биологически активные точки излучения ММ диапазона.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докл. симпозиума. – Пущино, 1987, с.182-183.

1954. Тучин А.П., Петросян В.И., Синицын Н.И., Елкин В.А., Башкатов О.В., Киреев В.В. Влияние резонансного КВЧ-излучения на ростовые характеристики проса посевного.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.56-58.

1955. Тышкевич Т.Г., Берснев В.П., Степанова Т.С. Использование миллиметровых волн в восстановительном лечении нейрохирургических больных.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.56-58.
1956. Тягин Н.В. Клинические аспекты облучений СВЧ-диапазона. Л., 1971.
1957. Тяжелов В.В., Алексеев С.И., Григорьев П.П. Изменение проводимости фосфолипидных мембран, модифицированных аламетицином под действием высокочастотного ЭМП.// Биофизика, 1978, т.23, вып.4, с. 732.
1958. Уварова И. А., Родзаевская Е. Б., Петросян В.И. Особенности гистофункциональной организации тимуса и щитовидной железы при воздействии электромагнитного излучения миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.33-38.
1959. Угаров Б.Н. О резонансном характере восприятия ЭМИ КВЧ низкой интенсивности.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.138-139.
1960. Улащик В.С. Участие кожи в реализации действия лечебных физических факторов.// Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры, 1990, № 5.

1961. Ульбикас Ю.К., Давыдов В.И., Лебедева Н.Н. Применение методов хаотической динамики для исследования влияния КВЧ излучения на биоэлектрическую активность мозга человека.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.442-449.
1962. Ультратонкая резонансная терапия при помощи прибора BICOM (техническая информация Института Брюгемана).// Вестник биофизической медицины, 1994, № 1, с.53-57.
1963. Устройство для воздействия КВЧ-излучением на затылочно-теменную область головы.// Научные доклады высшей школы, сер. биол. науки, 1969, № 6.
1964. Ушаков В.Л., Алипов Е.Д., Щеглов В.С., Беляев И.Я. Исследование действия низкоинтенсивных миллиметровых волн на клетки E.coli в диапазоне 51-52 ГГц.// Сборник «Научная сессия МИФИ-99», 1999, т.1, с.84-85.
1965. Ушаков В.Л., Бартенев Д.Ю., Борисюк М.А., Беляев И.Я., Алипов Е.Д., Щеглов В.С. Применение метода аномальной временной зависимости вязкости для регистрации изменений в конформационном состоянии генома клеток E.coli.// Биофизика, 2001, т.46, вып.2, с.265-270.
1966. Ушаков В.Л., Борисюк М.А., Бартенев Д.Ю., Алипов Е.Д., Щеглов В.С., Беляев И.Я. Применение метода аномальной временной зависимости вязкости для регистрации изменений в конформационном состоянии генома клеток E.coli.// Сборник «Научная сессия МИФИ-99», 1999, т.12-13, с.13-16.



1967. Ушаков В.Л., Щеглов В.С., Беляев И.Я. Сочетанное действие циркулярно-поляризованных миллиметровых волн и ETBR на клетки *E.coli*.// Международное совещание «Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование». Центр электромагнитной безопасности, Институт биофизики клетки РАН, ГНЦ РФ – Институт биофизики, Институт медицины труда РАМН. – Тезисы докладов. – Москва, 18-22 мая 1998, с.61.
1968. Ушаков В.Ю., Киричук В.Ф., Головачева Т.В., Семенова С.В., Троицкий В.В., Павлюк В.М. Электромагнитное излучение ММ-диапазона в комплексном лечении острого инфаркта миокарда.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.33-35.
1969. Ушаков В.Ю., Троицкий В.В., Реброва Т.Б. Влияние ЭМИ ММ диапазона на некоторые показатели системы гемостаза у больных стенокардией.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.80-86.
1970. Файкин В.В., Кабисов Р.К., Бецкий О.В. Наносекундные СВЧ- и КВЧ- импульсы с большой пиковой мощностью: экспериментальное исследование и перспективы использования в онкологии.// Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, № 8, 2003, с.69-75.
1971. Файкин В.В., Кабисов Р.К., Бецкий О.В. Наносекундные СВЧ и КВЧ импульсы с большой пиковой мощностью: экспериментальное исследование и перспективы использования.// 13 Российский

симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.121-122.

1972. Фалсеев А.С., Дементенко В.В. Компенсационный способ измерения поглощения растворов в ММ и СУБММ диапазоне волн.// Электроника СВЧ, 1974, № 12, с.92-95.
1973. Фалеев А.С., Кудряшова В.А., Гайдук В.И. Исследование ближней сольватации ионов в водных растворах электролитов методом ММ спектроскопии.// ЖФХ, 1977, № 5, с.1153-1158.
1974. Фасахов И.Н. Исследование гемопротекторной функции радиоволн миллиметрового диапазона при химиотерапии рака молочной железы.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.108-116.
1975. Федорищев И.А. Техническая реализация медицинской аппаратуры низкоинтенсивного воздействия на элементной базе объемных интегральных схем КВЧ диапазона.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, т.3, № 1, с.81-82.
1976. Федорищев И.А. Оптимизация схемно-конструкторских решений мобильной СВЧ и КВЧ лечебно-диагностической аппаратуры нетеплового воздействия.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 3, с.89-91.
1977. Федоров А.С., Королев Л.С., Беляков С.В. Модифицированные аппараты серии «Явь».// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны

- в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.159.
1978. Федоров В.И., Попова С.С. Нижний терагерцевый диапазон электромагнитных волн и реакция на него биологических объектов разных уровней организации.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.3-19.
1979. Федоров С. Ю., Коршомная И.Б., Сазонов И.А., Абрамян Д.А., Хадарцев А.А., Яшин А.А. Лечение хронического бронхита и психоэмоционального стресса воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения и электромагнитных полей КВЧ-диапазона.// Лазеры в медицине'99. Высокие медицинские и информационные технологии. – Труды третьего Международного симпозиума. – СПб: Изд-во СПб гос. мед. ун-та им. ак. И.П. Павлова, 20-22 мая 1999, с.97-99.
1980. Федулаев Ю.Н. Эффективность отдельного и комбинированного применения лазерной и миллиметровой терапии у больных стенокардией напряжения I-III функциональных классов на догоспитальном этапе.// Дисс. канд. мед. наук. – М.: РГМУ, 1996.
1981. Федулаев Ю.Н., Волов Н.А., Воронкина М.В., Кудинова М.А., Лебедева А.Ю., Шайдюк О.Ю., Царев А.А., Щелкунова И.Г. Место миллиметровой терапии в комплексном лечении больных с гипертрофией левого желудочка, сочетающейся с желудочковой экстрасистолией.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.24-25.
1982. Федулаев Ю.Н., Люсов В.А., Волов Н.А., Лебедева А.Ю. Эффективность миллиметровой терапии у амбулаторных больных стенокардией напряжения II функционального класса.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.27-29.
1983. Фесенко Е.Е. Первичные процессы действия электромагнитных волн на биологические объекты.// Международное совещание «Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование». Центр электромагнитной безопасности, Институт биофизики клетки РАН, ГНЦ РФ – Институт биофизики, Институт медицины труда РАМН. – Тезисы докладов. – Москва, 18-22 мая 1998, с.46.
1984. Фесенко Е.Е., Гелетюк В.И., Казаченко В.И., Чемерис Н.К. Предварительное облучение растворов электромагнитным полем изменяет их каналомодифицирующую активность.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.52.
1985. Физиология экстремальных состояний и индивидуальная защита человека.// I Всесоюзная конференция. – Сб. тез. докладов. – М., 1982.
1986. Филиппов Ю.А., Арделян В.Н., Житник Н.Е., Кругликов И.Т., Привалов В.Н., Прудкий В.П., Соколовский И.И. КВЧ-терапия в комплексном лечении больных гастроэнтерологического профиля.//

International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.158-162.

1987. Филиппов Ю.А., Лозяной В.И., Ремесник А.А. Лечение клинически сложных больных гастроэнтерологического профиля с использованием электромагнитных волн миллиметрового диапазона.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.153-157.
1988. Филиппов Ю.А., Новицкий Я.В., Привалов В.Н., Соколовский С.И., Житник Н.Е., Руденко А.И., Филиппова А.Ю., Яшин А.А. Вихревые магнитные поля в медицине и биологии. Предварительное сообщение.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, т.6, № 3-4, с.48.
1989. Фолль Р. Топографическое положение точек замера при электроиглотерапии. (3 тома). М.: Изд-во «Техарт», 1993.
1990. Фролов М.В., Шаров Ю.В., Милованова Г.Б., Мехедова А.Я. Доплеровская локация двигательной активности субъекта в диапазоне КВЧ.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.155-156.
1991. Фундаментальные и прикладные аспекты применения миллиметрового электромагнитного излучения в медицине. Сборник докладов 1-го Всесоюзного симпозиума с международным участием. Киев, 10-13 мая 1989, 404 с.

1992. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине.// Тезисы докладов I Всесоюзного симпозиума с международным участием (10-13 мая 1989, ВНК «Отклик»), Киев, 1989, 404 с.
1993. Храмов Р.Н., Колтун С.В., Ильясова Е.Н., Сосунов Е.А., Леднев В.В. Сравнение действия электромагнитного излучения миллиметрового и дециметрового диапазона на рецепторы растяжения рака.// Биофизика, 1990, т.35, вып.5, с.817-819.
1994. Хадарцев А.А. Потенцирование лазерного излучения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона в пульмонологической практике.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, т.1, № 1, с.8.
1995. Хадарцев А.А. Потенцирование лазерного излучения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона в пульмонологической практике.// Перспективные направления лазерной медицины, Одесса: МЗ РФ, 1992, с.390-391.
1996. Хадарцев А.А. Теоретические основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, т.3, № 1, с.6.
1997. Хадарцев А.А. Электромагнитные поля: Возможности применения в медицине.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 1, с.7.
1998. Хадарцев А.А., Яшин А.А. Новые медицинские технологии лечения заболеваний внутренних органов и их аппаратное обеспечение.// Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 2, с.6-9.

1999. Хадарцев А.А. Потенцирование лазерного излучения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона в пульмонологической практике. Перспективные направления лазерной медицины. Одесса: МЗРФ, 1992.
2000. Хадарцев А.А. Теоретические основы взаимодействия физических полей биологическими объектами. Вестник новых медицинских технологий, 1996, № 1, ч.1, с.6-9.
2001. Хадарцев А.А. Электромагнитные поля. Возможности применения в медицине.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 1, с.7-8.
2002. Хадарцев А.А., Борисова О.Н., Андреева И.С. и др. Низкоэнергетическое лазерное излучение и электромагнитные поля крайневых высокочастотного диапазона в клинике внутренних болезней.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.17.
2003. Хадарцев А.А., Федорищев И.А., Яшин А.А. Техническая реализация медицинской аппаратуры КВЧ-диапазона, использующей электромагнитные поля нетепловой интенсивности.// Диагностика, информатика, метрология, экология, безопасность 96. ДИМЭБ-96. – Тезисы докладов Международной научно-техн. конференции. – СПб: Санкт-Петербургский электротехнический ун-т, 25-27 июня 1996, с.86.
2004. Хадарцев А.А., Яшин А.А. Новые медицинские технологии лечения заболеваний внутренних органов и их аппаратное обеспечение.// Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ, 1996, т. 4, № 3, с. 76-82.

2005. Хадарцев А.А., Яшин А.А., Найок М.С. Основы энергоинформационного воздействия и клиническая практика.// Измерения, контроль и автоматизация производственных процессов. ИКАПП-97. – Сборник докладов 4-й Международной конференции. – Барнаул: Изд-во Алтайского гос. техн. ун-та, 29-31 октября 1997, т.3, с.45-46.
2006. Хадарцев А.А., Яшин А.А., Найок М.С. Электромагнитные поля и излучения низкой интенсивности в клинической практике.// Тезисы I Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург: РАЕН, 16-19 июня 1997, с.16.
2007. Хадарцев А.А., Яшин А.А., Хадарцева К.А. Потенцирующий эффект электромагнитных полей КВЧ – диапазона при использовании лекарственных веществ.// Проблемы охраны здоровья и социальные аспекты освоения газовых и нефтяных месторождений в Арктических регионах. – Тезисы докладов 2-й Международной научно-техн. конференции. – Надым: ПДТПГ Надымгазпром, 1995, с.107.
2008. Хадарцева К.А., Хадарцев А.А., Найок М.С., Яшин А.А. Сочетание низкоэнергетического лазерного и крайневых высокочастотного излучений у женщин с гинекологической патологией.// Современные технологии в аэрокосмическом комплексе. – Материалы III Международной научно-практ. конференции. – Житомир: Изд-во Житомирского инженерно-технол. ин-та, 9-11 сентября 1997, с.165-166.

2009. Хадарцева К.А., Хадарцев А.А., Яшин А.А., Толстых В.Т. Возможности сочетания низкоэнергетического лазерного и КВЧ-излучений в гинекологической практике.// Приборостроение-96. – Тезисы докладов научно-техн. конференции с международным участием. – Калуга: Изд-во Калужского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996, с.74.
2010. Хадарцева К.А., Яшин А.А., Хадарцев А.А. Низкоэнергетическое и крайневysокочастотное излучения в гинекологической практике.// Актуальные проблемы лазерной терапии. – Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции. – Воронеж: Изд-во Воронежской гос. мед. академии им. Н.Н. Бурденко, 3-5 октября 1995, с.35-36.
2011. Хадарцева К.А., Яшин А.А., Хадарцев А.А. Эффективность сочетания низкоэнергетического лазерного и крайневysокочастотного излучений при лечении гинекологических патологий.// Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии. ФРОМБ-96. – Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции. – Владимир: Изд-во Владимирского гос. технического ун-та, 21-23 мая 1996, ч.1, с.115-116.
2012. Хазен А.М. Детализация механизма радиационной передачи нервных импульсов.// Биофизик, 1990, т.35, выпуск 2, с.340-342.
2013. Хазен А.М. Дифференцировка клеток и органов с точки зрения второго начала термодинамики и концепция <белок-машина>.// Биофизика, 1990, т.35, выпуск 5, с.864-869.

2014. Хазен А.М. О возможности радиационной передачи нервных импульсов.// Биофизика, 1990, т.35, выпуск 1, с.168-171.
2015. Хаит О.В., Запорожан В.Н., Реброва Т.Б., Бубнов В.В., Дерполов И.Г. Иммунологические и биохимические механизмы взаимодействия ММ волн с иммунокомпетентными клетками.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.362-367.
2016. Харакоз П.Д., Пашовкин Т.Н. Фазовый переход в синаптических мембранах как высокочувствительная мишень теплового действия неионизирующих излучений.// Международный Крымский семинар «Космос и Биосфера». Физические поля в биологии, медицине и экологии. – Тезисы докладов. – – Партенит. Крым. Украина, 1-6 октября 2001, с.70.
2017. Хауадамова Г.Т., Джунусбеков Ф.Д., Билеткова Г.В., Ивакин В.М., Хлыновская В.В. Непрямое воздействие электромагнитными волнами крайне высокой частоты (миллиметровый диапазон) – влияние напитка «Милмед» на аллергоиммунологическую реактивность при экспериментальном туберкулезе.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.57-58.
2018. Хауадамова Г.Т., Джунусбеков Ф.Д., Билеткова Г.В., Ивакин В.М., Хлыновская В.В. Непрямое воздействие электромагнитными волнами крайне высокой частоты (миллиметровый диапазон) – влияние напитка «Милмед» на аллерго-иммунологическую реактивность при экспериментальном туберкулезе.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.57.

2019. Хейло Т.С., Богданова Л.В. КВЧ-терапия в офтальмологической практике.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.55-56.
2020. Хейло Т.С., Плюхова О.А. КВЧ и МИЛ-терапия в офтальмологической практике.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.51-52.
2021. Хижняк Е.П., Бецкий О.В., Воронков В.Н., Тяжелов В.В., Яременко Ю.Г. О роли пространственного распределения ЭМИ в формировании биоэффектов при КВЧ-облучении.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.630-634.
2022. Хижняк Е.П., Зискин М.С. Механизмы взаимодействия электромагнитных излучений миллиметрового диапазона с биологическими объектами.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.128-132.
2023. Хижняк Е.П., Яременко Ю.Г. Распределение электромагнитных полей на коже пациента при КВЧ-терапии.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.307.
2024. Хитров Ю.А., Шестиперов В.А. СВЧ в медицине.// Электроника СВЧ, 1983, вып.16(948).

2025. Холодная Л.С., Позур В.К., Любченко Т.А. Влияние КВЧ электромагнитного излучения на иммунобиологические свойства условно-патогенных бактерий.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.100.
2026. Холодов Ю. А., Лебедева Н.Н. Реакции нервной системы человека на электромагнитные поля. М.: Наука, 1992, 135 с.
2027. Холодов Ю.А. Магнитобиологические основы магнитотерапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 6, с.5-10.
2028. Холодов Ю.А. ММ-излучение в нейробиологии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.155-156.
2029. Холодов Ю.А. Мозг в электромагнитных полях. М.: Наука, 1982.
2030. Холодов Ю.А. Начальная адаптационная реакция мозга на электромагнитные поля.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.156-157.
2031. Холодов Ю.А. Пермские медики.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.57.
2032. Холодов Ю.А. Супруги Барноти.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 3(24), с.60-61.
2033. Холодов Ю.А. Электромагнитные поля и нервная система.// Международная конференция «100-летие начала использования

- электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.287-288.
2034. Холодов Ю.А., Темнов А.А. Сенсорная индикация человеком ММ излучения нетепловой интенсивности.// Изучение механизмов нетеплового воздействия миллиметрового и субмиллиметрового излучения на биологические объекты. – Тез. докл. 5 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 28-30 сентября 1983, с.33.
2035. Холодов Ю.А., Шишло М.А. Электромагнитные поля в нейрофизиологии. М.: Наука, 1979.
2036. Холодов Ю.Н., Лебедева Н.Н. Реакции нервной системы человека на электромагнитные поля. М.: Наука, 1992, 135 с.
2037. Хоменко А.Г., Гедымин Л.Е., Новикова Л.Н., Ерохин В.В., Николаева Г.М., Дмитриева Л.И., Голант М.Б., Бровкин В.А. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексной терапии туберкулеза легких (клинико-экспериментальное исследование).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 3, с.53-61.
2038. Хоменко А.Г., Новикова Л.Н., Каминская Г.О., Ефимова Л.Н., Голант М.Б., Балакирева Л.З., Гедымин Л.Е. Оценка функционального статуса фагоцитов крови при выборе оптимального режима КВЧ-терапии у больных туберкулезом легких.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М.: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.13-15.
2039. Хоменко А.Г., Чуканов В.И., Гедымин Л.Е., Каминская Г.О., Новикова Л.Н., Голант М.Б., Куликова Е.М., Балакирева Л.З., Мудрик Д.Г. Применение миллиметровых волн в комплексном лечении больных туберкулезом легких. Методические рекомендации. М.: ЦНИИТ, 1995, 10 с.
2040. Храмов Р.Н., Воробьев В.В. Изменения в спектральном составе электрической активности мозга животных в условиях нетеплового воздействия излучения миллиметрового диапазона на рефлексогенные зоны.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.111.
2041. Храмов Р.Н., Ильясов Е.Н., Сосунов Е.А., Леднев В.В. Влияние ЭМИ КВЧ на электрическую активность медленно адаптирующегося нейрона рецептора растяжения речного рака.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине. 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.167.
2042. Храмов Р.Н., Кобринский Е.М., Филиппов А.К., Порошиков В.И. Действие слабого миллиметрового излучения на ионные токи трабекулы предсердия лягушки.// Доклады АН УССР, сер.Б., геол., хим. и биол. науки, 1989, № 4, с.77-79.
2043. Храпко А.М., Гайдук В.И., Бакаушина Г.Ф. Волноводные и квазиоптические устройства для измерения поглощения СВЧ излучения в органических жидкостях и растворах биополимеров.// Электроника СВЧ, 1976, № 10, с.69-78.
2044. Храпко А.М., Реброва Т.Б., Беляков Е.В. Измерительная аппаратура и методика исследования воздействия миллиметрового и

субмиллиметрового излучения на биообъекты.// Нетепловые эффекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1981.

2045. Храпов В.В. О механизмах нетеплового резонансного воздействия СВЧ излучения ММ диапазона на биологические объекты.// Тезисы докладов I Всесоюзного съезда биофизиков, М., 1982, т.2, с.283.

2046. Хромов Р.Н., Кобринский Е.М., Филиппов А.К., Поротиков В.И. Уменьшение проводимости кальциевого тока как возможный механизм первичной рецепции нетеплового ММ излучения.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.49-50.

2047. Хромова С.В. Модификация миллиметровым излучением поведенческих реакций крыс.// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Москва, 1990.

2048. Хромова С.В., Куликов М.А. Модификация условно рефлекторной деятельности крыс миллиметровым излучением.// Журнал высшей нервной деятельности, 1990, т.40, № 2, с.383-385.

2049. Хромова С.В., Холодов Ю.А. Влияние миллиметрового излучения на интегративную деятельность мозга крыс при различной локализации воздействия.// Новое в гигиеническом нормировании неионизирующих излучений. – Тезисы докладов. – Л., 1989, с.71-72.

2050. Хромова С.В., Холодов Ю.А. Индивидуальные особенности угашения и восстановления реакции эмоционального резонанса у крыс после воздействия миллиметровым излучением.// Механизм действия магнитных и электромагнитных полей на биологические системы различных уровней организации. I Всесоюзная конференция с международным участием. – Тезисы докладов. – Ростов на Дону, 1999, с.276-277.

2051. Хромова С.В., Холодов Ю.А. Модификация реакции «эмоционального резонанса» у крыс после локального воздействия миллиметрового излучения.// Сборник научных работ. Выпуск XXIII. – Материалы XXIII итоговой научной конференции проф.-преп. состава военно-медицинского факультета Куйбышевского мед. института им. Д.И. Ульянова. – Куйбышев, 1990, с.197-198.

2052. Хромова С.В., Холодов Ю.А. Особенности реакции нервной системы на неионизирующее излучение.// Морфология регуляторных систем при действии факторов внешней среды. – Воронеж, 1998, с.12-19.

2053. Хромова С.В., Холодов Ю.А., Куликов М.А. Динамика основных нервных процессов крыс после воздействия неионизирующих излучений.// Использование лечебной и диагностической техники в медицине. – Тезисы докладов конференции медицинских работников. – Куйбышев, 1989, с.227-232.

2054. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Взаимодействие КВЧ излучения с биомолекулярными системами.// Известия ВУЗов, сер. Радиофизика, 1994, т.XXXVII, № 1.



2055. Хургин Ю. И., Завизион В. А., Кудряшова В. А., Максарева Е.Ю. Сложная природа гидратации моносахаридов в водных системах.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.690-694.
2056. Хургин Ю.И. Взаимодействие КВЧ-излучения с водной компонентой растворов метаболитов и биологических жидкостей.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.211-212.
2057. Хургин Ю.И. Первичная рецепция миллиметровых волн.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.560-565.
2058. Хургин Ю.И., Бецкий О.В. О природе первичной мишени при воздействии низкоинтенсивного ММ излучения на биологические объекты.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.193-201.
2059. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Бакаушина Г.Ф. Поглощение излучения ММ диапазона системами вода – органический растворитель.// Известия АН СССР, серия хим., 1976, № 4, с.926-929.
2060. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Взаимодействие КВЧ излучения с биомолекулярными системами.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.42.

2061. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Влияние связывания воды димексидом на поглощение КВЧ излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.532-540.
2062. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Влияние характера гидратации глицина на поглощение КВЧ-излучения водой.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.45-47.
2063. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Особенности взаимодействия КВЧ-излучения с водными растворами биологически-активных веществ.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.196-198.
2064. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А., Гайдук В.И., Беляков Е.В., Бакаушина Г.Ф., Аплеталин В.Н. Спектральная зависимость поглощения ММ излучения в водно-органических системах.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.246.
2065. Хургин Ю.И., Кудряшова В.А., Завизион В.А. Молекулярная абсорбционная миллиметровая спектроскопия.// Международная конференция «100-летие начала использования электромагнитных волн для передачи сообщений и зарождения радиотехники». 50 Научная сессия, посвященная дню радио. – Тезисы докладов. – М.: Изд-во РНТОРЭС им. А.С. Попова, 1995, ч.2, с.298.

2066. Хургин Ю.И., Лебедев О.В., Максарева Е.Ю. О роли активации воды в лекарственной и КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.28-31.
2067. Хургин Ю.И., Лебедев О.В., Маркова Т.Б., Завизион В.А., Кудряшова В.А. Индексы гидратации функциональных групп в молекулах потенциальных модификаторов биологических эффектов КВЧ излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.522-531.
2068. Хургин Ю.И., Чернавский Д.С., Шноль С.Э. Молекула белка-фермента как механическая система.// Колебательные процессы в биологических и химических системах, М., 1967, с.42-50.
2069. Хуторская О.Е. Применение спектрально-статистического метода анализа электрической активности мышц для оценки воздействия электромагнитных полей на человека (экспериментальные исследования).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.21-24.
2070. Царев А.А. Состояние мозгового кровотока и обмена катехоламинов у больных гипертонической болезнью на фоне терапии электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// Автореферат дисс. канд. медицинских наук. – Москва, РГМУ, 1998.
2071. Царев А.А., Кудинова М.А. Состояние мозгового кровотока у больных гипертонической болезнью на фоне миллиметровой терапии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.28-29.

2072. Царев А.А., Лебедева А.Ю. Состояние мозгового кровотока и обмена катехоламинов у больных гипертонической болезнью на фоне терапии электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.6.
2073. Царицинский В.И., Таранская А.Д., Деркач В.Н. Использование ЭМИ ММ диапазона в лечении депрессивных состояний.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.229-233.
2074. Цейтлин М.Б., Фурсаев М.А., Бецкий О.В. Сверхвысокочастотные усилители со скрещенными полями. М.: «Сов. радио», 1978. 280 с.
2075. Цуцаева А.А., Макаренко Б.И., Безносенко Б.И., Гомозов В.И., Симонова Н.Я., Коваленко Л.А., Шатилова Л.Е., Тупчиенко Г.С., Никиташ А.В., Кудокоцева О.В., Рочняк А.И., Лысенко Н.А., Шурда Г.Г. Радиопротекторный эффект микроволнового воздействия.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.123-124.
2076. Цуцаева А.А., Макаренко Б.И., Безносенко Б.И., Петренко Т.Ф., Онасенко Е.С., Кудокоцева О.В., Глушко Т.А., Рочняк А.И., Шурда Г.Г. Эффективность противовирусного действия микроволнового излучения.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.98-99.

2077. Цыбышев В.П., Штемлер В.М. Исследование проницаемости мембран эритроцитов для метиленового синего под воздействием СВЧ МП при различных температурах.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пущино: 1982, с.18.
2078. Ча В.А. Гамма-резонансная спектрометрия железосодержащих биологических объектов при воздействии СВЧ излучения.// Автореферат дисс. канд. техн. наук. – Томск: ИБФ СО АН СССР, 1987.
2079. Ча В.А. Гамма-резонансная спектрометрия железосодержащих биологических объектов при воздействии СВЧ излучения.// Автореф. дисс. канд. техн. наук. – Красноярск: Институт биофизики, 1987, 17 с.
2080. Черкасов И.С., Лобенко А.А., Зелинский В.А., Недзвецкий В.А., Волкова Т.Г. Способ лечения больных язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки.// Авторское свидетельство № 1233874. Приоритет изобретения 27 ноября 1981 г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР 1 февраля 1986 г.
2081. Черкасов И.С., Недзвецкий В.А. Способ лечения поврежденных биологических тканей.// Авторское свидетельство № 773995. Приоритет изобретения 2 апреля 1979 г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР 27 июня 1980 г.
2082. Черкасов И.С., Недзвецкий В.А. Способ лечения поврежденных биологических тканей.// Авторское свидетельство № 733697. Заявка №2533299. Приоритет изобретения 12 октября 1977 г.

2083. Чернавский Д.С., Карп В.П., Родштат И.В. Об аутодиагностической системе человека и ее роли. Пластины Рекседа как диагностический нейропроцессор.// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.57-78.
2084. Чернавский Д.С., Хургин Ю.И., Шноль С.Э. О кооперативных (когерентных) явлениях в биологических макромолекулах (концепции "когерентного возбуждения" и "белок-машина"). М.: ФИАН СССР. Препринт № 185, 1986.
2085. Чемерис Н.К. Зависимость эффектов ЭМИ КВЧ от исходного состояния объекта на молекулярном, клеточном и организменном уровнях.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.11.
2086. Ченская Т.Б., Петров И.Ю. Избирательная энергизация системы вода-пиридин низкоинтенсивным электромагнитным ММ излучением.// В сб. Биологическое действие электромагнитных полей. – Пущино: 1982, с.18.
2087. Ченская Т.Б., Петров И.Ю. Исследование влияния ММ излучения на компоненты мембран методом ИК спектроскопии.// Применение КВЧ-излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. тез. докл. 7 Всес. семинара. – Звенигород, 1989, с.77.
2088. Ченская Т.Б., Путвинский А.В., Завизион В.А., Касимова М.Р., Ильина С.А., Жуковский А.П., Куликов А.В. Исследование влияния ММ излучения на биологические объекты методами ИК- и ЭПР-спектроскопии.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.245-253.

2089. Черданцева Т.М., Кулишова Т.В., Ефремушкин Г.Г. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на показатели перекисного окисления липидов у больных язвенной болезнью.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 4(36), с.59-60.
2090. Черкасов И.С. и др. Биомедицинские эффекты миллиметровых радиоволн.// Офтальмологический журнал, 1978, № 3, с.187.
2091. Черкасов И.С., Недзвецкий В.А., Гиленко А.В. Биомедицинские эффекты миллиметровых радиоволн.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.103-107.
2092. Черкасов И.С., Недзвецкий В.А., Гиленко А.В. Биомедицинские эффекты ММ радиоволн.// Офтальмологический журнал, 1978, № 3, с.187-190.
2093. Чернавский Д.С. Об особенностях теплового микромассажа, вызываемого КВЧ излучением.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1994, № 4, с.25-27.
2094. Чернавский Д.С. Тепловой микромассаж, вызываемый облучением кожи терапевтическим КВЧ-аппаратом.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.143-144.
2095. Чернавский Д.С., Карп В.П., Родштат И.В. Возможный механизм пунктурного КВЧ воздействия, основанный на нейрофизиологических процессах.// International Symposium

- «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.554-559.
2096. Чернавский Д.С., Карп В.П., Родштат И.В. О нейрофизиологическом механизме КВЧ-пунктурной терапии.// Препринт № 150, М.: ФИАН СССР, 1991, 50 с.
2097. Чернавский Д.С., Карп В.П., Родштат И.В. Об аутодиагностической системе человека и ее роли. (Пластины Рекседа как диагностический нейпроцессор).// Радиофизика, 1994, т.37, № 1, с.57-78.
2098. Чернов З.С., Файкин В.В., Бернашевский Г.А. Экспериментальные исследования воздействия КВЧ излучения наносекундной длительности на злокачественные образования.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.121-127.
2099. Черняков Г.М., Корочкин В.Л., Соловко П.В. Сравнительный анализ электрофизиологических реакций сердца лягушек при различной локализации воздействия на них ММ радиоволнами.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.49.
2100. Черняков Г.М., Бабенко А.Н., Корочкин В.Л. Исследование формирования реакции сложных биосистем на локальное воздействие КВЧ излучения низкой интенсивности.// Механизмы биологического действия ЭМИ. – Сб. тез. докл. симпозиума. – Пушкино, 1987, с.24.
2101. Черняков Г.М., Корочкин В.Л. Исследование зависимости ответных реакций на воздействием радиоволн от исходного состояния

биообъектов.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара. – М.: ИРЭ АН СССР, 1-3 декабря 1986, с.26.

2102. Черняков Г.М., Корочкин В.Л., Бабенко А.Н., Бигдай Е.В. Реакции биосистем различной сложности на воздействие КВЧ-излучения низкой интенсивности.// Миллиметровые волны в медицине и биологии. – Сб. статей под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1989, с.140-167.

2103. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Возможность согласования с кожей многочастотных аппаратов для КВЧ-терапии.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.147.

2104. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Возможность устранения отражения ММ-волн от кожи при КВЧ-терапии.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.205-206.

2105. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Динамика коэффициента отражения ММ волн от кожи при КВЧ-воздействии.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.192-193.

2106. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Исследование электрических параметров кожи методом рефлектометрии.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д.

Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.496-500.

2107. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Исследование электрофизических параметров кожи методом рефлектометрии.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.650-654.

2108. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Применение рефлектометрической методики для изучения условий КВЧ-облучения кожных покровов человека.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.174-178.

2109. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Согласование границы водных биологических растворов при облучении ММ волнами.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.148.

2110. Чигряй Е.Е., Яременко Ю.Г. Согласование границы раздела при облучениях водных растворов миллиметровыми волнами.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.501-505.

2111. Чиж А.Г., Осадчук М.А. Некоторые патогенетические аспекты применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексной терапии больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 1(17), с.34-38.

2112. Чукова Ю.П. «Энтропийный фактор возбуждения радиоволновой люминесценции» в свете законов фундаментальных наук.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2004, № 2(34), с.19-34.
2113. Чукова Ю.П. Альтернативное направление развития цивилизации и миллиметровая терапия.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.137-139.
2114. Чукова Ю.П. Изотермические процессы взаимодействия электромагнитного поля с биообъектами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.5-14.
2115. Чукова Ю.П. Изотермические процессы взаимодействия электромагнитного поля с биообъектами. Часть II. Сопоставление теории с экспериментом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.48-62.
2116. Чукова Ю.П. Изотермические процессы как эффекты слабых и сверхслабых полей и излучений.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.23.
2117. Чукова Ю.П. Место и роль биоэффектов ММ-излучения в научном познании мира.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.115.
2118. Чукова Ю.П. Неожиданное рядом.// Сер. «Физика», М: «Знание», 1991, № 1, 63 с.

2119. Чукова Ю.П. Нетепловые биоэффекты ММ-излучения в свете законов термодинамики и люминесценции.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 4(24), с.13-32.
2120. Чукова Ю.П. Особенности медицинского метода по сравнению с биологическим, определяющие его результативность.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.603-608.
2121. Чукова Ю.П. Открытие нетепловых резонансных эффектов ММ-излучения как начало новой биофизики.// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.132-136.
2122. Чукова Ю.П. Причины, не позволившие американским исследователям воспроизвести биорезонансные эффекты.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.149-152.
2123. Чукова Ю.П. Термодинамические ограничения на процессы нетеплового преобразования электромагнитного излучения миллиметрового диапазона, полученные методом Ландау-Вайнштейна.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.147-156.
2124. Чукова Ю.П. Эффекты слабых воздействий. Термодинамический, экспериментальный (биологический и медицинский), социальный, законодательный, международный и философский аспекты проблемы. М.: Компания «Алес», 2002. 426 с.

2125. Чуприкова Е.М., Диденко Н.П., Зеленцов В.И. Исследование воздействия ММ волн на функционально важные движения молекулы гемоглобина.// Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения. – Сб. под ред. академика Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1987, с.142-148.
2126. Чухраев Н.В., Писанко О.И. Генераторы шума в практике КВЧ-терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.50-59.
2127. Чухраев Н.В., Писанко О.И., Шинкаренко Л.И. Инновационные технологии в практике КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.179-180.
2128. Чуян Е.Н. Зависимость эффективности применения ММ-терапии для улучшения процессов памяти у детей от свойств нервной системы.// Материалы международной конференции «Электромагнитные излучения в биологии». – Калуга, 2000.
2129. Чуян Е.Н. Изменение некоторых психофизиологических показателей у детей дошкольного возраста под влиянием миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2000, № 3(19), с.37.
2130. Чуян Е.Н. Изменение некоторых психофизических функций под влиянием ММ-терапии у лиц с различными индивидуальными особенностями.// Крымский международный семинар «Космическая экология и ноосфера». – Тезисы докладов. – Партенит. Крым, 1997.

2131. Чуян Е.Н. Коррекция некоторых психофизиологических показателей у детей дошкольного возраста под влиянием ММ-терапии в зависимости от сенсорного фенотипа.// Мир знаний, Ялта, 2000, № 1-2.
2132. Чуян Е.Н., Джелдубаева Э.Р. Механизмы антиноцицептивного действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 3(43), с.9-28.
2133. Чуян Е.Н., Джелдубаева Э.Р., Заячникова Т.В. Анальгетический эффект низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2006, № 2(42), с.36-56.
2134. Чуян Е.Н., Куртсеитова Э.Э. Коррекция психофизиологического статуса детей дошкольного возраста под влиянием ММ-терапии.// Ученые записки КГИПИ, Симферополь, Таврия, 2001.
2135. Чуян Е.Н., Махонина М.М. Синтетическая активность лимфоцитов крови: влияние излучения миллиметрового диапазона.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 1(37), с.32-40.
2136. Чуян Е.Н., Московчук О.Б., Темурьянц Н.А. Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты на инфранидную ритмику физиологических процессов.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 4(32), с.3-11.

2137. Чуян Е.Н., Темурьянц Н.А. Нейроиммуноэндокринные механизмы действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты (часть 1).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 2(38), с.3-22.
2138. Чуян Е.Н., Темурьянц Н.А. Нейроиммуноэндокринные механизмы действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты (часть 2).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.17-31.
2139. Чуян Е.Н., Темурьянц Н.А., Курсентова Э.Э. Зависимость изменения психофизиологического состояния детей с различными сенсорными фенотипами от локализации воздействия ЭМИ КВЧ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.40-47.
2140. Чуян Е.Н., Темурьянц Н.А., Московчук О.Б., Чирский Н.В., Верко Н.П., Туманянц Е.Н., Пономарева В.П. Физиологические механизмы биологических эффектов низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ. Симферополь: ЧП «Эльиньо», 2003. 448 с.
2141. Чуян Е.Н., Темурьянц Н.А., Туманянц Е.Н., Московчук О.Б., Минко В.А., Куртсеитова Э.Э., Верко Н.П., Шишко Е.Ю. Превентивное антистрессорное действие ЭМИ КВЧ.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 2(26), с.44-51.
2142. Шайдюк О.Ю., Гордеев И.Г., Лебедева А.Ю. КВЧ-терапия в лечении стенокардии напряжения с эпизодами безболевого ишемии миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2002, № 1(25), с.24-39.

2143. Шакуров М.Ш., Макаров А.Г., Морозов Г.А. Перспективы КВЧ-терапии в медицине.// Материалы 9-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 13-16 сентября 1999, с.401-402.
2144. Шаповаленко О.И., Янюк Т.И., Яненко А.Ф. О влиянии микроволновых излучений на качество пшеничных зародышей.// Материалы 10-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 11-15 сентября 2000, с.576-577.
2145. Шаров В.С., Казаринов К.Д., Андреев В.Е., Путвинский А.В., Бецкий О.В. Ускорение перекисного окисления липидов под действием электромагнитного излучения ММ диапазона.// Биофизика, 1983, т.28, № 1, с.146-147.
2146. Шаров В.С., Лимонова С.В., Казаманов В.А., Путвинский А.В. Переход гель – жидкий кристалл в липосомах из дипальмитойллецитина под действием ММ излучения.// Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. – Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1985, с.233-239.
2147. Шаров В.С., Твердохлеб П.Е. Механизм влияния ММ излучения на агрегацию эритроцитов.// Сб. тез. докладов 4 Всесоюзного семинара, 1-3 декабря 1986 г., Звенигород – М.: ИРЭ АН СССР, 1986.
2148. Шахбазов В.Г., Чепель Л.М., Горобец Н.Н., Кийко В.И., Снопик Л.М., Кучин Л.Р., Грабова В.А., Шкорбатов Ю.Г. Влияние микроволн различной поляризации на биологические качества



- семян.// Материалы 6-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 16-19 сентября 1996, с.463-465.
2149. Шахбазов В.Г., Чепель Л.М., Горобец Н.Н., Кийко В.И., Шкорбатов Ю.Г., Грабина В.А. Влияние СВЧ-излучений на жизнеспособность пород и гибридов тутового шелкопряда.// Материалы 6-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» – Севастополь. Крым, 16-19 сентября 1996, с.461-462.
2150. Шашлов В.А. Акустический лазерный эффект как основа биологических эффектов миллиметрового излучения.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Десяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.397-399.
2151. Шашлов В.А. О механизме частотно-избирательных биологических эффектов КВЧ излучения и способах их усиления.// Известия ВУЗов, сер. Радиофизика, 1994, т. XXXVII, № 1, с.103-110.
2152. Шван Х.П., Фостер К.Р. Воздействие высокочастотных полей на биологические системы: электрические свойства и биологические механизмы.// ТИИЭР, 1980, т. 68, № 1, с.121-132.
2153. Шевченко С.Д., Маколинец В.И., Грунтовский Г.Х., Киселев В.К., Гращенкова Т.Н. Опыт лечения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности некоторых ортопедических заболеваний.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.69-70.
2154. Шевченко С.Д., Маколинец В.И., Грунтовский Г.Х., Киселев В.К., Гращенкова Т.Н. Опыт лечения электромагнитным излучением миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности некоторых ортопедических заболеваний.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 8, с.69.
2155. Шейман И.М., Шкутин М.Ф. Действие слабого электромагнитного излучения на процесс морфогенеза при постэмбриональном развитии насекомых.// Тезисы II Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – Санкт-Петербург, 3-7 июля 2000, с.67.
2156. Шейман И.М., Шкутин М.Ф. Действие ЭМИ КВЧ на развивающихся насекомых.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 4(40), с.13-20.
2157. Шестиперов В.А. Новые направления использования сверхвысоких частот в биологии и медицине.// Электронная промышленность, 1982, вып.8, с.56-63.
2158. Шестопалова Н.Г., Баева Т.И., Баркова И.Н. и др. Реакция растений на действие радиоволн ММ диапазона.// 7 Всесоюзный семинар. Применение КВЧ-излучений низкой интенсивности в биологии и медицине, 13-15 ноября 1989. – Сб. тез. докл. – Звенигород, 1989, с.86.
2159. Шестопалова Н.Г., Макаренко Б.И., Головина Л.Н., Тимошенко Ю.П., Баева Т.И., Винокурова Л.В., Мирошниченко В.С. Модификация синхронизирующего первые митозы эффекта радиоволн ММ-диапазона разными температурными режимами проращивания облученных семян.// 10 Российский симпозиум с

- международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.236-237.
2160. Широков В.Ю., Апальков И.П., Киричук В.Ф. Коррекция гемостаза и фибринолиза у больных хроническим генерализованным парадонтитом в сочетании с заболеваниями желудочно-кишечного тракта методом комбинированной КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.22-23.
2161. Широков В.Ю., Киричук В.Ф., Апальков И.П. Реология крови у больных хроническим генерализованным парадонтитом в сочетании с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и ее динамики при комбинированной КВЧ-терапии.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.24-25.
2162. Шкорбатов Ю.Г., Шахбазов В.Г., Горобец Н.Н., Кийко В.И., Журавлева Л.А., Навроцкая В.В. Влияние электромагнитного излучения миллиметрового и сантиметрового диапазона на состояние эпителиальных клеток человека.// Материалы 10-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 11-15 сентября 2000, с.557-558.
2163. Шкорбатов Ю.Г., Шахбазов В.Г., Григорьева Н.Н., Грабина В.А., Богословский А.М. Влияние КВЧ-излучения на энергетическое состояние ядер клеток человека.// Материалы 6-й Международной

- Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 16-19 сентября 1996, с.466-468.
2164. Шкорбатов Ю.Г., Шахбазов В.Г., Кам Д., Горобец Н.М., Кийко В.И. Изменение состояния клеточных ядер человека под влиянием микроволнового облучения.// Материалы 9-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 13-16 сентября 1999, с.412-413.
2165. Шкорбатов Ю.Г., Шахбазов В.Г., Навроцкая В.В., Журавлева Л.А., Горобец Н.Н., Кийко В.И., Сиренко С.П. Изменение свойств клеточных мембран, хроматина и электрокинетических свойств ядер клеток человека при действии низкоэнергетического микроволнового облучения.// Материалы 11-й Международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 10-14 сентября 2001, с.92-94.
2166. Шмелева Т.К., Пославский М.В., Старшина В.А., Зданович О.Ф., Дидковский Н.А. Повышение фагоцитарной активности лейкоцитов крови больных язвенной болезнью желудка после облучения миллиметровыми волнами.// Миллиметровые волны в медицине. – Сб. статей в 2-х томах под ред. акад. Н.Д. Девяткова и проф. О.В. Бецкого. – М.: ИРЭ АН СССР, 1991, с.240-245.
2167. Шоломов И.И., Киричук В.Ф., Агеева Т.С., Павлова Н.В. Использование КВЧ-терапии в комплексном лечении больных дисциркуляторной энцефалопатией.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2001, № 1-2(21-22), с.29-33.
2168. Шредингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физика. М.: Атомиздат, 1972.

2169. Штемлер В.М. Исследование влияния ЭМИ КВЧ на дыхание и транспортные свойства спеленоцитов из селезенки крыс.// I Всесоюзный симпозиум с международным участием. Фундаментальные и прикладные аспекты применения ММ ЭМИ в медицине, 10-13 мая 1989, ВНК «Отклик». – Сб. тез. докл. – Киев, 1989, с.114-115.
2170. Штемлер В.М., Колесников С.В. Особенности взаимодействия электромагнитных полей с биообъектами.// Физиология человека и животных. Итоги науки и техники, М.: ВНИИТИ, 1978, т.22, с.10-67.
2171. Шуб Г.М., Лунева И.О., Денисова С.Г., Островский Н.В. Действие миллиметровых волн на бактерии в экспериментах *in vitro* и *in vivo*.// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.96-97.
2172. Шуб Г.М., Петросян В.И., Сеницын Н.И., Елкин В.А., Аронс Р.М. Электромагнитная активность микроорганизмов.// 12 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 30 октября – 1 ноября 2000, с.150.
2173. Шуб Г.М., Пронина Е.А., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Рытик А.П., Бецкий О.В., Гуляев Ю.В. Воздействие электромагнитного излучения спектра поглощения молекулярного кислорода на рост прокариотических клеток.// 13 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 1-3 декабря 2003, с.102-105.

2174. Шульдяков А.А., Зайцева И.А., Трубецков А.Д., Богданович Ю.В. Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в лечении детей с острыми вирусными гепатитами. // 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.21-23.
2175. Шумейко Л.С. Опыт трехлетнего наблюдения за пациенткой, страдающей узловым зобом.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1997, № 9-10, с.46.
2176. Шумейко Л.С. Результаты лечения больных с патологией щитовидной железы ММ-волнами.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.55-56.
2177. Щеголева Т.Ю. Вода, окружающая молекулы биополимеров, как показано при помощи УВЧ-дieleктрометрии.// Биофизика, 1984, т.29, вып.6, с.935-939.
2178. Щеголева Т.Ю. Метод исследования в миллиметровом диапазоне длин волн гидратного окружения в качестве способа изучения структурных особенностей и конформационных изменений биополимеров на разных уровнях организации.// V Всесоюзная конференция по спектроскопии биополимеров. – Тезисы докладов. – Харьков, 2-4 сентября 1984, с.276.
2179. Щеголева Т.Ю. СВЧ-дieleктрометрия биополимеров и клеток.// Автореф. диссертации на соискание ученой степени д.ф.-м.н. – МГУ: Биофак, 1988.

2180. Щеголева Т.Ю. Сравнительный анализ данных о гидратации окружения ряда макромолекул биополимеров, полученных методом СВЧ-диэлектromетрии.// V Всесоюзная конференция по спектроскопии биополимеров. – Тезисы докладов. – Харьков, 2-4 сентября 1984, с.275.
2181. Щелкунова И.Г. Влияние миллиметровой терапии на гемостаз и реологические свойства крови у больных нестабильной стенокардией.// Дисс. канд. мед. наук. – М.: РГМУ, 1996.
2182. Щелкунова И.Г., Лебедева А.Ю., Федулаев Ю.Н., Люсов В.А., Волон Н.А. Коррекция гемореологических нарушений у больных нестабильной стенокардией методом миллиметровой терапии.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1995, № 5, с.46-49.
2183. Щелкунова И.Г., Матренина И.В., Лебедева А.Ю. ММ-терапия некоронарогенных поражений миокарда.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2003, № 1(29), с.51-58.
2184. Эйги Т.У. Клеточные эффекты ММ волн и рамановские спектры. Отчет о дискуссии.// ТИИЭР, 1980, т. 68, № 1, с.136-137.
2185. Элбакидзе И.Л. Опыт применения КВЧ-терапии при гинекологических заболеваниях.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1996, № 7, с.41-43.
2186. Элбакидзе И.Л., Ордынский В.Ф., Судакова Е.В., Андрианов В.Н., Поручиков П.В. КВЧ-терапия в лечении воспалительных заболеваний, передаваемых половым путем.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1998, № 1(11), с.39-41.
2187. Элбакидзе И.Л., Поручиков П.В., Голант М.Б., Ордынский В.Ф., Судакова Е.В. КВЧ-терапия – метод использования физических факторов для восстановления причинно-следственных связей в живом организме.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.22-24.
2188. Элбакидзе И.Л., Судакова Е.В., Ордынский В.Ф., Поручиков П.В. Миллиметровая терапия при хронических заболеваниях органов половой сферы у женщин и мужчин.// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 1999, № 3(15), с.35-36.
2189. Электромагнитное загрязнение окружающей среды и здоровье населения России. Серия докладов по политике в области охраны здоровья населения «Здоровье – для всех – все для здоровья России» под ред А.К.Демина. М.: Фонд «Здоровье и окружающая среда Российская ассоциация общественного здоровья», 1997, № 4, 91 с.
2190. Электромагнитные поля в биосфере. Биологическое действие электромагнитных полей. – М.: Наука, 1984, т.2, 375 с.
2191. Электромагнитные поля в биосфере. Электромагнитные поля в атмосфере Земли и их биологическое значение. – М.: Наука, 1984, т.1, 375 с.
2192. Эльман С., Бугаев О., Теппоне М., Авакян Р. Программно-аппаратный комплекс «Мидин-КВЧ».// 11 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – Москва, 21-24 апреля 1997, с.189-191.

2193. Эффекты нетеплового воздействия миллиметрового излучения на биологические объекты.// Сб. под ред. акад. Девяткова Н.Д. – М.: ИРЭ АН СССР, 1983.
2194. Юнусов Р.А., Бажанов А.А., Воробьев Н.Г., Воробьева Е.Г., Идиатулин В.С. Исследование и разработка технологической установки для предпосевной обработки семян.// Материалы 8-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». – Севастополь. Крым, 14-17 сентября 1998, т.2, с.650-651.
2195. Якушина В.С. Влияние электромагнитного излучения крайневисоких частот с различными биотропными параметрами на респираторный взрыв нейтрофилов.// Дисс. канд. биол. наук. – Пушино, 1998, 7 с.
2196. Якушина В.С., Гапеев А.Б. Воздействие миллиметровых волн низкой интенсивности на активность перитонеальных нейтрофилов мыши.// Городская научная конференция молодых ученых. – Тезисы докладов. – Пушино, 15-17 мая 1996, с.104.
2197. Яременко Ю.Г., Бецкий О.В., Файкин В.В. Особенности конденсации водяного пара над поверхностью воды, предварительно облученной миллиметровым излучением (экспериментальное наблюдение).// Миллиметровые волны в биологии и медицине, 2005, № 3(39), с.32-35.
2198. Ясинский Е.В. Источники КВЧ-излучения на базе гибридно-интегральных модулей.// Аппаратный комплекс «Электроника-КВЧ» и его применение в медицине. – Сб. трудов под ред. чл.-корр. АН УССР Гасанова Л.Г. – М., 1991, с.36-38.

2199. Яцуненко А.Г., Наливайко В.С., Прохоров Е.Ф. Разработка лечебно-диагностического комплекса «Луч КВЧ».// 10 Российский симпозиум с международным участием. – Сб. докладов «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М: ИРЭ РАН, 24-26 апреля 1995, с.185-186.
2200. Яшин А.А. Принципы схемно-конструкторских решений по миниатюризации СВЧ и КВЧ излучателей для внутритканевой медицинской диагностики.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 1, с.46-49.
2201. Яшин А.А. Интегральные схемы миллиметрового диапазона на основе волноводно-полосковых линий передачи и их элементная база. М.: Изд-во ЦНИИ и ТЭН, 1998, 108 с.
2202. Яшин А.А. Информационная медицинская биофизика. Монография. Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2001, 524 с.
2203. Яшин А.А. Информационно-полевая самоорганизация биосистем.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 1, с.30-38.
2204. Яшин А.А. Модели энергетических процессов в клетках организма при КВЧ-облучении, использующие эффект стохастического резонанса.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, т.6, № 2, с.18-24.
2205. Яшин А.А. Моделирование неравновесных составляющих собственного электромагнитного поля биообъекта в концепции стохастического резонанса.// Моделирование неравновесных систем. 2-й Всероссийский семинар. – Тезисы докладов. – Красноярск: Изд-во Красноярского гос. техн. ун-та, 22-24 октября 1999, с.87.

2206. Яшин А.А. Нейросетевое описание модели синхронизации собственных клеточных полей биосистемы при внешнем высокочастотном электромагнитном облучении.// Нейроинформатика и ее приложения. – Тезисы докладов 7-го Всероссийского семинара. – Красноярск: Изд-во Красноярского гос. техн. ун-та, 1-3 октября 1999, с.160.
2207. Яшин А.А. Принципы схемно-конструкторских решений по миниатюризации СВЧ и КВЧ излучателей для внутритканевой медицинской диагностики.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 1, с.46.
2208. Яшин А.А. Стохастический резонанс в шумовом спектре клеточных агрегаций, инициированный внешним электромагнитным облучением организма, как механизм активации процессов регуляции свободной энергии.// Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 1999, т.2, № 3-4, с.41-50.
2209. Яшин А.А. Четвертое измерение в конструктивной физике живого. Эффекты кирольности в биологии.// Вестник новых медицинских технологий, 2000, № 2, с.50.
2210. Яшин А.А. Экспресс-анализ и текущий контроль на сверхвысоких частотах диэлектрической проницаемости жидкой биоткани в медико-биологических исследованиях и клинике.// Вестник новых медицинских технологий, 1994, № 3, с.103-106.
2211. Яшин А.А., Тараканов О.П., Хадарцев А.А., Фудин Н.А. Теоретические основы аудиовизуальной терапии.// Медицинские технологии, 1995, № 1-2, с.64-65.

2212. Яшин А.А. Концепция «виртуальной реальности» в контексте глобального информационного обмена.// Парапсихология и психофизика. Журнал фонда им. Л.Л. Васильева, 1999, № 2, с.11-12.
2213. Яшин А.А. Локализованный спектральный анализ процессов взаимодействия высокочастотных электромагнитных полей с живым веществом.// Вестник новых медицинских технологий, 1999, т.6, № 3-4, с.29-33.
2214. Яшин А.А. Принцип стохастического резонанса при анализе взаимодействия нетепловых электромагнитных полей с живым веществом.// Парапсихология и психофизика. Журнал фонда им. Л.Л. Васильева, 1999, № 2, с.35.

2215. Adair R.K. A didactic discussion of stochastic resonance effects and weak signals.// In Abstr. Book of 17 Ann. meeting of BEMS, Boston, June 18-22, 1995, p.52.
2216. Adey W.R. Physiological Signaling Across Cell Membranes and Cooperative Influences of Extremely Low Frequency Electromagnetic Fields.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Digest of Papers. Ed. by Herbert Fröhlich. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.148-170.
2217. Akoev G., Adelev V., Semenikov P. Reception of low-intensity millimeter-wave electromagnetic radiation by the electroreceptors in skates.// Neuroscience, 1995, p.15-17.
2218. Alekseev S.I., Ziskin M.C., Kochetkova N.V., Bolshakov M.A. Millimeter waves thermally alter the firing rate of the Lymnaea pacemaker neuron.// Bioelectromagnetics, 1996, v.17, p.1-12.
2219. Alekseev S.I., Kochetkova N.V., Ziskin M.C. Effect of millimeter waves on Lymnaea pacemaker neurons.// Abstract book. Seventeenth annual meeting Boston park Plaza Hotel & Towers Boston, Massachusetts, USA. June 18-22, 1995.
2220. Alekseev S.I., Ziskin M.C. Millimeter wave power density in aqueous biological samples.// Bioelectromagnetics, 2001, v.22, p.288-291.
2221. Alekseev S.I., Ziskin M.C. Reflection and absorption of millimeter waves by thin absorbing films.// Bioelectromagnetics, v.21, Issue 4, 2000, p.264-271.
2222. Alekseev S.I., Ziskin M.C., Kochetkova N.V., Bolshakov M.A. Millimeter Waves Thermally Alter the Firing Rate of the Lymnaea Pacemaker Neuron.// Bioelectromagnetics, 1996, v.17, p.1-12.
2223. Alekseev S.I., Ziskin V.C. Millimeter microwave effect on ion transport across lipid bilayer membranes.// Bioelectromagnetics, 1995, v.16, № 2, p.124-131.
2224. Alipov E.D., Belyaev I.Ya., Edneral D.I., Izmailov D.M., Lukashevskii K.V., Obukhova L.K., Okladnova O.V., Scheglov V.S. Specific action of extremely-high frequency electromagnetic radiation on the genome and some genetic processes in normal cells and cells with ionizing radiation damage.// Proceedings of a Workshop on Genetic Effects of Corpuscular Radiations. 4-6 October, 1988, Dubna, Russia, p.150-160.
2225. Alipov Ye.D., Belyaev I.Ya., Kravchenko V.G., Polunin V.A. IEEE standard for safety levels with respect to human exposure to radio frequency electromagnetic fields, 3 kHz to 300 GHz.// ANSI-IEEE C95, 1991.
2226. Andreev Ye.A. Resonance effects of millimeter wave electromagnetic radiation on spin-spin proton interaction characteristics in water media.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2227. Andreyev Ye., Christophorov L.N., Kharkyanen V.N., Serikov A.A., Sitko S.P. Research into the physical mechanisms of action of low-intensity microwave radiation upon biological systems. Part II.// Киев: Институт теоретической физики АН УССР, Preprint ITP, 1990.

2228. Andreyev Ye.A., Barabash Yu.B., Zabolothy M.A. Dynamics of theoretical parameters of water system in Low-Intensity millimeter wave fields.// International conference on millimeter and submillimeter waves and application. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2229. Andreyev Ye.A., Christophorov L.N., Kharkyanen V.N., Serikov A.A., Sitko S.P. Research into the physical mechanisms of action of low-intensity microwave radiation upon biological systems. Part I.// Киев: Институт теоретической физики АН УССР, Preprint ITP, 1990.
2230. Andreyev Ye.A., Christophorov L.N., Kharkyantn V.N., Serikov A.A., Sitko S.P. Research into the physical mechanisms of action of low-intensity microwave radiation upon biological systems. Part III.// Киев: Институт теоретической физики АН УССР. Preprint ITP-90-79E, 1990.
2231. Andreyev Ye.A., Ivanchenko I.A. Low intensity millimeter wave electromagnetic radiation influence upon nuclear-lattice interaction parameters in water media.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2232. Arinichev A.D., Belyaev I.Ya., Samedov V.V., Sit'ko, S.P., Arndt U. Chinas wunderlampe.// Esotera, 1995, № 12.
2233. Arya D., Saxena V.P. Transient heat flow problem in skin and subcutaneous tissues.// Proc. Nat. Acad. Sci., India, 1986, Sec.A, v.56, № 4, p.356-364.

2234. Athey T.W., Krop B.A. Millimeter Wave radiation fails to induce lambda phage expression.// 1-st Ann. Meeting of Bioelectrom. Soc., 1979, p.5-20.
2235. Avakian R., Taube A., Teppone M. The state of the Art of EHF-Puncture Devices.// International J. of Acupuncture and Oriental medicine, 1996, VII, p.43-44.
2236. Avakian R., Teppone M. Devices for EHF-puncture.// ICMART-97. VII International medical acupuncture symposium, 26-29 march 1997, Nicosia, Cyprus, p.31.
2237. Babani F., Spiro M. Some Results on Mutagenesis Effects of Electromagnetic Waves.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.420-424.
2238. Beluaev I.Ya., Alipov Ye.D., Shcheglov V.S. and Polunin V.A. Dependence of resonance MMW effect on power density and cell concentration exposure of E.Coli cells at stationary and logarithmic phases of growth.// Bioelectromagnetics Society. Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Denmark, June 12-17, 1994, p.171.
2239. Belyaev I.Ya. Some biophysical aspects of the genetic effect of low-intensity millimeter waves.// Bioelectrochem. Bioenerg., 1992, v.27(1), p.11-18.
2240. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Arinichev A.D., Rad'ko S.P., Samedov V.V., Shcheglov V.S., Sitko S.P., Shtemler V.M. Genome role in physical mechanism of cell response to low intensive electromagnetic



fields.// G.First World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine, Meeting abstract. Lake Buena Vista, FL, 14-19 June, 1992, p.111-112.

2241. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Polunin V.A., Shcheglov V.S. Evidence for dependence of resonant frequency of millimeter wave interaction with *Escherichia coli* K12 cells on haploid genome length.// *Electro- and magnetobiology*, 1993, vol.12, № 1, p.39-49.
2242. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Scheglov V.S., Edneral D.I., Liskov V.N. Effect of millimeter waves on radiation-induced repair of the conformation state of genome.// *Proceedings of the Workshop on DNA Repair and Mutagenesis Induced by Radiation*. Ed. by Krasavin Ye.D. Dubna: JINR Press, 1990, p.242-261.
2243. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Shcheglov V.S. Chromosome DNA as a target of resonant interaction between *Escherichia coli* cells and low-intensity millimeter wave.// *Electro- and magnetobiology*, 1992, vol.11, № 2, p.97-108.
2244. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Shcheglov V.S., Lystsov V.N. Resonance effect of microwaves on the genome conformational state of *E.coli* cells.// *Z. Naturforsch.*, 1992, v. 47, p.621-627.
2245. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Shcheglov V.S., Polunin V.A., Aizenberg O.A. Cooperative response of *Escherichia coli* cells to the resonance effect of millimeter waves low at super low intensity.// *Electro- and magnetobiology*, 1994, vol.13, № 1, p.53-66.
2246. Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Shcheglov V.S., Rad'ko S.P. Chromosomal DNA as a target of resonance interaction between living cells and low

intensive electromagnetic waves.// *European Bioelectromagnetics Association (EBEA)*, 1st Congress, Brussels, Belgium. – Meeting Abstract. 23-25 January, 1992.

2247. Belyaev I.Ya., Kravchenko V.G. Resonance effect of low-intensity millimeter waves on the genome conformational state of rat thymocytes.// *European Bioelectromagnetics Assoc. (EBEA)*, 2nd Congress, Bled, Slovenia. – Meeting Abstract. 9-11 December, 1993, p.82.
2248. Belyaev I.Ya., Kravchenko V.G. Resonance effect of low-intensity millimeter waves on the chromatin conformational state of rat thymocytes.// *Z. Naturforsch.*, 1994, v.49C, p.352-358.
2249. Belyaev I.Ya., Okladnova O.V., Izmailov D.M., Shcheglov V.S., Obukhova L.K. Differential sensitivity of developmental stages to low-level electromagnetic radiation of extremely ultrahigh frequency.// *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 1990, Ser. B. Geol. Chem. Biol., v.12, p.68-70.
2250. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D. Existence of selection rules on felicity during discrete transitions of the genome conformational state of *E.coli* cells exposed to low-level millimeter radiation.// *Bioelectrochem. Bioenerg.*, 1992, v.27, p.405-411.
2251. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D. Selection rules on felicity during discrete transitions of the genome conformational state in intact and X-rayed cells of *E.coli* in millimeter range of electromagnetic field.// *Charge and Field Effects in Biosystems*. Ed. by Allen M.J., Cleary S.F., Sowers A.E., Shillady D.D. Boston: Birkhauser, 1992, p.115-126.

2252. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Polunin V.A. Resonance effect of millimeter waves in the power range from  $10^{-19}$  to  $3 \times 10^{-3}$  W/cm<sup>2</sup> on *Escherichia coli* cells at different concentrations.// Bioelectromagnetics. Volume 17, Issue 4, 1996, p.312-321.
2253. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Polunin V.A. Resonance effect of millimeter waves in the power range of  $10^{-19}$  –  $3 \times 10^{-3}$  W/cm<sup>2</sup> on *E.coli* cells at different concentrations.// European Bioelectromagnetics Association (EBEA), 3rd International Congress, Nancy, France. – Meeting abstract. 29 February – 3 March, 1996.
2254. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Polunin V.P. Power dependence of the resonance effect of millimeter waves on the *E.coli* cells at different concentrations in the range of  $1 \text{E-}20$  –  $3 \text{E-}3$  W/cm<sup>2</sup>.// Bioelectromagnetics Society. Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston Park Plaza Hotel & Towers Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995, p.39.
2255. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Rad'ko S.P. Regularities of separate and combined effects of circularly polarized millimeter waves on *E.coli* cells at different phases of culture growth.// Bioelectrochem. Bioenerg., 1993, v.31, p.49-63.
2256. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Ushakov V.L. Nonthermal effects of extremely high-frequency microwaves on chromatin conformation in cells in vitro-dependence on physical, physiological, and genetic factors.// IEEE transactions on microwave theory and techniques, vol.48, № 11, November, 2000, p.2172-2179.

2257. Belyaev I.Ya., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D., Ushakov V.L. Reply to comments of Osepchuk and Petersen.// Bioelectromagnetics, vol.18, 1997, p.529-530.
2258. Belyaev I.Ya., Ushakov V.D., Shcheglov V.S., Harms-Ringdahl M. Combined effect of circularly polarized millimeter waves and ethidium bromide on *E.coli* cells.// Bioelectromagnetics Society, 22nd Annual Meeting, 11-16 June, Munich, Germany. – Meeting abstract, 2000, p.32-33.
2259. Belyaev Ya.I., Shcheglov V.S., Alipov Ye.D. Existence of selection rules on helicity during discrete transitions of the genome conformational state of *E.coli* cells exposed to low-level millimeter radiation.// Bioelectrochem. Bioenergetics, 1992, vol.27, p.405-411.
2260. Bener Sen, Suleyman Dasdag, Salih Celik, Cuneyt Turan, Zulkuf Akdag, Asian Gusel. The effect of Low Density 9,450 MHz Microwave Irradiation on Fracture Healing.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.458-464.
2261. Benson M. Examination of two theories for absorption of microwave and infrared radiation by polar liquids.// Canad. J. of Chem., 1972, v.50, p.2610-2616.
2262. Berezinsky L.I., Dovbeshko G.I., Lisitsa M.P., Litvinov G.S. Resonance response of vibration transitions in aminoacid crystals to millimeter radiation.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.

2263. Berteand A.J., Dardelhon M., Rebeyrotte N., Averbek D. Action d'un rayonnement electromagnetique a onde millimetrique sur le croissance bacterienne C.R.// Acad. Sci. Paris, 1975, v.281D, p.843.
2264. Betskii O. V., Lebedeva N.N. Low-intensity Millimeter Waves in Biology and Medicine.// Bioelectromagnetic Medicine. Eds. F. Rosch and M. Marcov, N.-Y.: Marcel and Dekker Inc., Basel, 2003, p.741-760.
2265. Betskii O.V., Gitsu D.V., Rotaru A.H., Chobanu N.V. The nonlinear dielectric permittivity during excitation of coherent phonons in biological objects.// 13 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 1-3 December, 2003, p.118-121.
2266. Betskii O., Tambiev A., Kirikova N., Lebedeva N., Slavin V. Low intensity millimeter waves and their application in Hi-Tech Technologies.// Scientific Israel Technological advantages, 2000, vol.2, № 3-4, p.97-108.
2267. Betskii O.V. Electromagnetic Millimeter Waves and Living Organism.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.8-38.
2268. Bigu del Blanco J., Romero-Sierra C., Tanner J.A., Bigu M. Luiza. Effects of MW fields on the rate of flow and mass flux of liquids flowing along tubes of small diameter.// Phys. Rev. Lett., 1983, v.51, № 14, p.1214-1219.
2269. Binyashevsky E.V. Medical and Biological Insight the Concept of Quantum Medicine Fundamentals.// International conference on

millimeter and submillimeter waves and application. San Diego, California, 10-14 January, 1994.

2270. Biologic Effects and Health Hazards of Microwave Radiation. Polish Medical Publ. Warsaw, 1974.
2271. Biological Coherence and Response to External Stimuli.// Digest of Papers. Ed. by Herbert Frohlich. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988.
2272. Biological Effects of Low Intensity MM-Waves (Eds. by N.Devjatkov and O.Betskii) // Dig. of Papers. -Moscow: APN, 1993.
2273. Blackman S.F., Benane S.G., Weil C.M., Ali J.S. Effects of nonionizing electromagnetic radiation on single cell biological system.// Ann. N.Y. Acad. Sci., 1975, v.247, p.352.
2274. Blick D.W., Adair E.R., Sherry C.J., Walters T.J., Mylacraine K.S. and Merritt J.H. Sensitivity of human skin to 35 and 94 GHz radiofrequency radiation.// Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston Park Plaza Hotel& Towers Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2275. Blinowska K.J., Lech W., Wittlin A. Клеточная мембрана как возможный источник Фрелиховских когерентных колебаний.// Phys. Lett., 1985, v.109A, № 3, p.124-126.
2276. Bratchikov A.N, Glukhov I.P., Garkusha S.F. Energy exchange of native hydrated proteins under influence of low intensive electromagnetic radiation.// Modeling, Measurement & Control, C, AMSE Press (France), 1994, vol.4, № 8, p.17-24.

2277. Bratchikov A.N., Garkusha S.A. and Sadekov T.A. Phase Stabilized fiber channel for UHF signal distribution based on lengthened optical filter.// M. Automatika. Croatia, Zagreb. 1998, vol.39, № 1-2, p.53-56.
2278. Bratchikov A.N., Garkusha S.A., Sadekov T.A. Phase stabilized fiber channel for UNF signal distribution based on an extended optical filter.// Photonics and Optoelectronics, 1997, vol.4, № 2, p.79-83.
2279. Bratchikov A.N., Garkusha S.A., Sadekov T.A. Phase stabilized fiber channel for UHF signal distribution based on lengthened optical filter.// Proc. JCECOM-97. 14-th Int. Conf. on Appl. Electromagnetics and Communs., Dubrownik, Croatia, 1997, p.71-74.
2280. Bratchikov A.N., Glukhov I.P., Garkusha S.A. The influence of low intensive electromagnetic radiation on gene expression in cell biosystem.// Modeling, Measurement & Control, C, AMSE Press (France), 1994, vol.4, № 8, p.5-16.
2281. Brown G.H., Morrison W.C. An exploration of the effects of strong radio-frequency fields on micro-organisms in aqueous solutions.// Food Technology, 1954, v.8, p.361-366.
2282. Brunkard K.M., Pickard W.F. Q-and K-band irradiation of quant alga cells in the absence of detected bioeffects at  $100 \text{ W/m}^2$ .// IEEE Trans. on Biomedical Eng., 1985, v.32, № 8, p.617-620.
2283. Btatchikov A.N. Methods and devices for selective excitation possibility of EHF-radiation biological action effects by low intensive laser light.// Proc. Fist Regional conference IEEE Engineering in medicine & biology Society. 14 conf. of biomedical engineering society of India. New Delhi, 1995, p.185-187.

2284. Bundyuk L.S., Kuzmenko A.P., Litvinov G.S., Matseiko L.I. Application of millimeter waves for immune status correction.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2285. Bush L.G., Hill D.W., Riazzi J.A. et al. Effects of MM wave radiation on monolayer cell cultures. III A search for frequency-specific athermal biological effects on protein synthesis.// Bioelectromagnetics, 1981, № 2, p.151.
2286. Cain C.A. A theoretical basis for microwave and RF field effects on excitable cellular membranes.// IEEE Trans. on Microwave Theory and Techniques, 1980, v.28, № 2, p.142-147.
2287. Carpenter R. Histopathological changes during development of microwave cataracts.// Symp. on Biological Effects and Measurement of Rockville, Maryland, 1977, p.351.
2288. Chang B.K., Huang A.T., Joines W.T. Inhibition of DNA synthesis and enhancement of the uptake and action of methotrexate by low-power-density microwave radiation in L1210 Leukemia cells.// Cancer Res., 1980, v.40, № 4, p.1002.
2289. Chemeris N.K., Fesenko E.E., Khramov R.N. The Phenomenon of Double Resonance Effect of Modulated Millimeter Waves on the Motor Activity of Protozoa Paramecium Caudatum.// 2-nd International Scientific Meeting «Microwaves in Medicine». Rome: Congress Centre, 1993, p.207-210.

2290. Chernavski D.S., Karp V.P., Nikitin A.P., Rodshtat I.V., Zubov B.V. Autodiagnostic system and puncture therapy.// Proceedings SPIE, 1999, v.3829, p.155-161.
2291. Chernavsky D.S., Karp V.P., Rodshtat I.V. On the Neurophysiological Mechanism of EHF Puncture Therapy.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.164-206.
2292. Cherski P. Influence of microwave radiation on the nematopoietic system.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Frohlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.67-88.
2293. Chou Chung-Kwung, Guy Arthur W., Me Dougall John A., Lai Henry. Specific absorption rate in rats exposed to 2450 MHz microwaves under seven exposure conditions.// Bioelectromagnetics, 1985, v.6, № 1, p.73-88.
2294. Chukova Yu.P. The reasons of great difficulty in replicating nonthermal bioeffects of radiofrequency electromagnetic radiation from the thermodynamics aspect.// Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Denmark. June 12-17, 1994.
2295. Cleary S.F., Graber F., Liu L.M. Effects of X-band microwave exposure on rabbit erythrocytes.// Bioelectromagnetics, 1982, v.3, p.453-466.
2296. Clegg J., McClean M., Sheppard A.R. Microwave dielectric measurements (0,8-70 GHz) on Artery cysts at Variable water content.// Phys. Med. and Biol., 1984, v.29, № 11, p.1409-1421.
2297. Coherent Excitation in Biological Systems (Eds. by H.Frbhlich and F.Kremer) // Dig. of Papers. Springer.-Berlin, 1983.
2298. Cross T.E., Pethig R. Microwave studies of the interaction of DNA and water in the temperature range 90-300 K.// Int. J. of Quant. Chem., 1983, S10, p.143-152.
2299. Danilenko I.I., Scherbinskaya A.M., Mirutenko V.I., Kurik M.V. Changes at action of electromagnetic radiation of different wavelengths in cells of organisms and animal organs.// Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Demark, June 12-17, 1994.
2300. Dardelhon M., Averbek D., Berteand A.J. Determination of a thermal equivalent of millimeter microwaves in living cells.// Microwave Power, 1979, № 14(14), p.307.
2301. Davydov A.S. Solitons in molecular systems.// ITP, 1983, 83-115E, 21 p.
2302. Davydov A.S. The role of solitons in the energy and electron transfer in one dimensional molecular systems.// Physics, 1981, v.30, № 1-2, p.1-22.
2303. Del Giudice E., Dolgia S., Milani M. and Vitiello G. Structures, Correlations and Electromagnetic Interactions in Living Matter: Theory and Applications.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Frohlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.49-64.
2304. Delyakov S.V., Fedorov A.S., Fox Richard J. A device for EHF therapy and reflextherapy.// 12 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 30 October – 1 November, 2000, p.162.

2305. Deryzemlya I.A., Sumsrov L.L. Microwave resonance therapy in treatment of gout.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2306. Detlavs I., Dombrovska L., Shkirmante B., Turauska A., Slutskii L. Some Biological Effects of MM-Waves Electromagnetic Fields on the Granulation-Fibrous Tissue in a Healing Wound.// 10 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 24-26 April 1995, p.117-119.
2307. Dovbeshko G.I., Litvinov G.S. L-histidine energetic spectrum in submillimeter range.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January 1994.
2308. Dovbeshko G.I., Litvinov G.S., Ponezha G.V. Holographic investigations of mm-wave action upon organic and bioorganic liquids.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January 1994.
2309. Drissler F. Physical Aspects of Plant Photosynthesis.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.114-139.
2310. Edneral D.I., Belyaev I.Ya., Scheglov V.S. Cytogenetic action of EHF electromagnetic radiation on meristematic cells of capillaries.// Fundamental and Applied Aspects of the Use of Millimeter Electromagnetic Radiation in Medicine. Abstracts of the 1st All-Union Symposium with International Participation. 10-13 May, 1989, Kiev, Ukraine, p.108-109.
2311. Efomov A., Ugarov B., Epshtein E., Zubkova S., Levenets L., Naumenko V., Efimov D., Danilova A. The effect of microwave resonance therapy on clinical and metabolic indices of diabetic patients.// *Terapevticheskij arkhiv* 1991.
2312. Ermak G.P., Korobov A.M., Revin I.D., Senkevich Ye.B., Balenko A.A., Krayz I.G., Sidorov Yu. Action of coherent sources and devices of millimeter and optic bands in biophysics and al investigations.// Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Demark, June 12-17, 1994.
2313. Fedotova I.V., Binyashevsky E.V. Clinical and biological aspects of efficacy of microwave resonance therapy in the treatment of osteomyelitis cases.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2314. Fesenko E.E., Geletynk V.I., Kazachenko V.N., Chemeris N.K. Preliminary microwave irradiation of water solutions caudal their channel – modifying activity.// *FEBS Lett.*, 1995, v.366, p.49-52.
2315. Fesenko E.E., Geletyuk V.I., Kazachenko V.N., Chemeris N.K. Preliminary microwave irradiation of water solutions changes their channel-modifying activity.// *Febs. Letters*, 1995, v.366, p.49-52.
2316. Fesenko Evgenii E., Gluvstein Alexander Ya. Changes in the state of water, induced by radiofrequency electromagnetic fields.// *Febs. Letters*, 1995, v.367, p.53-55.

2317. Finkel L.S., Sitko S.P. Statistical approach to definition of the human organism states vector and dynamics of the states under MRT treatment.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2318. Fleming J. Microwave radiation in relation to biological systems and neural activity.// Biological Effects of Microwave Radiation, Plenum Press, 1961, v.1, № 4, p.239.
2319. Frei M.R. Ryan K.L. Circulatory failure resulting from sustained millimeter wave irradiation.// Brooks AFB, TX: Infrared Lasers and millimeter waves Workshop «The Between microwaves and Laser Optics», January, 1997.
2320. Frei M.R., Ryan K.L., Berger R.E., Jauchem J.R. Sustained 35-Ghz radiofrequency irradiation induces circulatory failure.// Shock, 1995, p.289-293.
2321. Fröhlich H. Coherent electric vibrations in biological systems and cancer problem.// IEEE Trans. on Microwave Theory and Techniques, 1978, v.MMT-26, p.613.
2322. Fröhlich H. Long-range coherence and energy storage in biological systems.// Int. J. Quant. Chem., 1968, v.2, p.64.
2323. Fröhlich H. The biological effects of microwaves and related questions.// Adv. in Electronics and Electron Physics, 1980, v.53, pp.85-110, 148 - 152.
2324. Fröhlich H. The biological effects of microwaves and related questions.// Adv. in Electronics and Electron Physics, 1982, v.11, p.85-132.

2325. Fröhlich H. Theoretical Physics and biology.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.1-24.
2326. Fröhlich H. What are non-thermal electric biological effects.// Bioelectromagnetics, 1982, v.3, № 1, p.45-47.
2327. Fröhlich H. The Genetic Code as Language.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.192-204.
2328. Furia L., Gandhi O.P. Absence of biologically related Raman lines in cultures of *Bacillus negaterium*.// Phys. Lett., 1984, v.102A, p.380.
2329. Furia Luciano, Hill Douglas W., and Gandhi Om P. Effect of Millimeter-Wave Irradiation on Growth of *Saccharomyces cerevisiae*.// IEEE Transactions on biomedical engineering, 1986, № 11, p.993-999.
2330. Gaiduk V.I. Dielectric Relaxation and dynamics of Polar molecules.// World Scientific. Singapore, New Jersey, London, Hong Kong, 1996, p.487.
2331. Gaiduk V.I. The Interaction of Electromagnetic Radiation with H<sub>2</sub>O Molecules in Liquid Water and Water Bound by the Biological Structures.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.262-301.
2332. Gaiduk V.I., Kalmykov Yu.P. Application of the confined rotator model for microwave and far-infrared absorption of some polar liquids.// Chem. Soc., Faraday Trans. 2, 1981, v.77, p.929-946.

2333. Gaiduk Vladimir I., Gaiduk Vladimir V., McConnell James. The complex susceptibility of liquid water as a two-potential system of reorienting polar molecules.// *Physika, A*, 1995, v.222, p.46-62.
2334. Gaiduk Vladimir I., Novskova Tamara A. Prediction of the resonant absorption for a polar macromolecule librating in a double potential well.// *Mendeleev Commun.*, 1996, p.75-78.
2335. Gaiduk Vladimir I., Novskova Tamara A., Brekhovskikh Valery V. Orientational Relaxation in Hydrogen-bonded Systems: Liquid Water.// *J.Chem. Soc. Faraday Trans.*, 1993, v.89, p.1975-1983.
2336. Gaiduk Vladimir I., Tseitlin Boris M. The complex susceptibility of a librating dipole an axially symmetric potential well.// *Relaxation Phenomena in condensed matter*. Ed. William Coffey. N.-Y.: John Willey & Sons, 1994, p.125-378.
2337. Galtchenko S.V., Reyzhkova L.V., Sazonov A.Yu., Sotnikov O.S., Starik A.M. Study of mechanisms of electromagnetic-fields therapeutic effect. Elements of microwave medical apparatus.// *Proc. of XX European microwave conference*. Budapest, Hungary, 1990, p.1683-1688.
2338. Gandhi O.P. Absorption of Millimeter Waves by Human Beings and Its Biological Implication.// *IEEE Trans. on Microwave Theory and Techniques*, 1986, v.MMT-34, № 2, p.228-235.
2339. Gandhi O.P. Absorption of millimeter waves in humans and its biological implications.// *Interactions of Electromagnetic Fields*. URSI, XXI General Assembly, Abstracts, Florence. -Italy, 1984, p.66.
2340. Gandhi O.P., Hagmann M.J., Bill D.V. et al. Millimeter wave absorption spectra of biological samples.// *Bioelectromagnetics*, 1980, № 1, p.285.
2341. Gandhi O.P., Hill O., Riaz J.A. et al. Effects of millimeter wave irradiation.// *Final report USAFSAM-TR-82-49*, Brooks air Force Base, Texas, 1982, p.12.
2342. Gapeev A.B., Safronova V.G., Chemeris N.K., Fesenko E.E. Inhibition of production of reactive oxygen species in mouse peritoneal neutrophils by millimeter wave radiation in the near and far field zones of the radiator.// *Bioelectrochemistry and bioenergetics*, 1996.
2343. Gapeev A.B., Chemeris N.K., Fesenko E.E., Khramov R.N. The phenomenon of double resonance effect of modulated millimeter waves on the motor activity of protozoa *Paramecium caudatum*.// *Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International scientific meeting «Microwaves in medicine 1993»*, Rome, 11-14 October, 1993, p.207-210.
2344. Gapeyev A.B., Safronova V.G., Chemeris N.K., Fesenko E.E. Different effect of millimeter wave radiation on the mouse neutrophils in near field and far field zones of radiator.// *Abstract book of the III International congress of EBEA*, Nancy, France, 29 February – 3 March, 1996.
2345. Gapeyev A.B., Chemeris N.K. Effect of modulated millimeter waves on synergistic reaction of calcium ionophore and phorbol ester in the mouse neutrophils.// *Abstracts of the III International congress of EBEA*, Nancy, France, 29 February - 3 March, 1996.
2346. Gapeyev A.B., Safronova V.G., Chemeris N.R., Fesenko E.E. Inhibition of the production of reactive oxygen species in mouse peritoneal neutrophils by millimeter wave radiation in the near and far field zones of the radiator.// *Bioelectrochem. Bioenergetics*, 1997, vol.43, № 2, p.217-220.



2347. Gardial F.E. Electromagnetic waves and biology-international symposium report.// Microwave Journal, 1981. v.24, № 1, p.63-64.
2348. Geletynk V.I., Kazachenko V.N., Chemeris N.K., Fesenko E.E. Dual effect of microwaves on single  $\text{Ca}^{2+}$  – activate  $\text{K}^{+}$  channels in cultured kidney cells vero.// FEBS Lett., 1995, v.359, p.85-88.
2349. Gizhko V.V., Sitko S.P. Coherent microwave electromagnetic field as a physical model of multicellular organism macroscopic quantum states.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2350. Golant M.B. Acousto-Electric Waves in Cell Membranes of Living Organisms – a Key Problem for the Understanding of MM-Waves Interaction with Living Organisms.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.229-249.
2351. Goodman R., Henderson A.S. Some biological effects of electromagnetic fields.// Bioelectrochemistry and Bioenergetics, 1986, v.15, № 1, p.39-55.
2352. Gos P., Eicher B., Kohli J., Heyer W-D. Extremely high frequency electromagnetic fields at low power density do not affect the division of exponential phase *Saccharomyces cerevisiae* cells.// Bioelectromagnetics, 1997, v.18, p.142-155.
2353. Gos P., Heyer W.D., Kohli and Eicher B. Non-thermal microwaves do not affect the growth of undisturbed exponential phase *Saccharomyces cerevisiae* cells.// Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston Park Plaza Hotel& Towers, Boston , Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.

2354. Gos P., Heyer W.D., Kohli J., Eicher B., Kuster N. Non-thermal effect of microwaves on two species of yeast.// Abstract Book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Denmark, June 12-17, 1994.
2355. Grochulski T., Swirydowicz S. Absorption Coefficient of Erythrocytes in the Frequency Range 53-93 GHz.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.679-684.
2356. Grubnik B.P. Microwave resonance therapy in the treatment of gastric and duodenal ulcers.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2357. Grundler W. Biological effects of RF and MW energy at molecular level.// Biological Effects and Dosimetry of Nonionizing. – M.Grandolfo, S.Michaelson, A.Rind, eds. Plenum Press. – London, 1983, № 4, p.299-318.
2358. Grundler W., Jentzsch U., Keilmann F. and Putterlik V. Resonant Cellular Effects of Low Intensity Microwaves.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.65-85.
2359. Grundler W., Kaiser F. Experimental evidence for coherent excitations correlated with growth.// Nanobiology, 1997, v.1, p.163-176.
2360. Grundler W., Keilmann F. Nonthermal effects of millimeter microwaves on yeast growth.// Zeitschrift Naturforsch., 1978, v.33, p.15-22.

2361. Grundler W., Keilmann F. Nonthermal effects of millimeter microwave on yeast growth.// Zeitschrift Naturforscher, 1978, v.15, p.33.
2362. Grundler W., Keilmann F. Sharp resonances in yeast growth prove nonthermal sensitivity to microwaves.// Physical Review Letters, 1983, v.51, № 13, p.1214-1216.
2363. Grundler W., Keilmann F., Fröhlich H. Resonant growth rate response of yeast cells irradiated by weak microwaves.// Phys. Letters, 1977, v.62A, № 6, p.463-464.
2364. Grundler W., Keilmann F., Putterlik V. et al. Nonthermal Resonant Effects of 42 GHz Microwaves on the Growth of Yeast Cultures.// Coherent Excitation in Biological Systems, 1983, p.21-37.
2365. Grundler W., Keilmann F., Strube D. Resonant-like dependence of yeast growth rate on microwave frequencies.// Br. J Cancer, 1982, v.45 (Suppl.5), p.206.
2366. Hadjilongas S., Kavratras L., Bowen J. Measurements of leaf water content using terahertz radiation.// IEEE Trans. on microwave theory and techniques, 1999, vol. 47, № 2, p.142-149.
2367. Hameroff S.R. Coherence in the Cytoskeleton: Implications for Biological Information Processing.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.242-266.
2368. Handbook of biological effects of electromagnetic fields. (Charles Polk, Elliot Postow). Chapter 5. Modulated fields and «window» effects. CRE Press, p.425-454.
2369. Harms-Ringdahl M., Belyaev I. Interaction of microwaves with human lymphocytes and brain cells.// Forum on Future European Research on Mobile Communications and Health, 19-20 April, Bordeaux, France, 1999, p.79; Available at <http://www.radio.fer.hr/outputs.htm>.
2370. Hasted J.B. Metastable States of Biopolymers.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.102-113.
2371. Heetderks William J. RF Powering of Millimeter- and Submillimeter-Sized Neural Prosthetic Implants.// IEEE Trans. Biomed. Engineering., 1988, v.35, № 5, p.323-327.
2372. Henry A.Kues, Salvatore A.D., Robert Osiander, William R.Green, John C.Monahan. Absence of ocular effects after either single or repeated exposure to 10 mW/cm<sup>2</sup> from a 60 GHz CW Source.// Bioelectromagnetics, 1999, v. 20, p.463-473.
2373. Hunger K.H. Electromagnetic field interaction with biological systems in the microwave and far-infrared region: physical basis.// Biological Effects of Nonionizing Radiation, ACS, 1981, p.1.
2374. Illinger K.H. Physical basis of electromagnetic interactions with biological systems.// Ed. by L-S.Taylor, A.V.Chenng, University Maryland, 1978.
2375. International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine». Digest of Papers, Moscow, Oct. 3-6, 1991.
2376. Ivanov S.A., Gopin A.H., Petev P.A., Neshev N.N. MM-Wave IMPATT Diode Oscillator for Medical Application.// 10 Russian symposium with

participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 24-26 April 1995, p.199-202.

2377. Izmaylov D.M., Belyaev I.Ya., Okladnova O.V., Obukhova L.K. Microwaves double influence on drosophila survival: simulative or depression effect depends on physiological parameters of exposed population.// First World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine. Lake Buena Vista, FL, Meeting abstract, 14-19 June, 1992.
2378. James R.Jauchem, Kathy L.Ryan, Melvin R.Frei. Cardiovascular and thermal responses in rats during 94 GHz irradiation.// Bioelectromagnetics, v.20, Issue 4, 1999, p.264-267.
2379. Jozef Zon. Plazma elektronowa w Blonach biologicznych. Redakcja wydawnictw KUL, Lublin, 1986. 470 p.
2380. Kaiser F. Amplitude modulated signals and non-linear oscillations: Possible mechanisms for interactions of weak electromagnetic fields with biological systems.// Proc. of the COST meeting «Biomedical effects of electromagnetic fields; Biological effects relevant to amplitude modulated RF fields». Ruopio, September 3-4, 1995, p.26-41.
2381. Kaiser F. Non-linear dynamics and biophysical systems. I. Interaction of static and periodic fields with nonlinear periodic processes.// Kleinheubacher Berichte, 1994, v.37, p.763-769.
2382. Kaiser F. Theory of Non-Linear Excitation.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.25-48.

2383. Kaiser F., Wagner C. Stochastic resonance as a possible amplification mechanism of weak external signals in cellular systems.// Kleinheubacher Berichte, 1996, v.39, p.653-664.
2384. Kalmykov Yuri P. and Titov Sergei V. A semiclassical theory of dielectric and absorption: Memory function approach to extended rotational diffusion Models of Molecular reorientations in fluids.// Relaxation Phenomena in Condensed Matter. Ed. William Coffey. N.-Y.: John Willey & Sons, 1994, p.31-123.
2385. Kalmykov Yuri P. Extended rotational and dielectric relaxation in a constant external electric field.// Physical Review A, 1992, v.45, № 10, p.7184-7194.
2386. Karp V.P., Nikitin A.P., Rodshtat I.V., Chernavski D.S., Zubov B.V. Neurocomputing modeling of human autodiagnostic system.// Proceeding SPIE, 1999, v.3829, p.162-164.
2387. Kasbekov E.N., Vyacheslavov L.G. Effects of Microwave Irradiation on some Membrane-Related Processes in Bacteria.// Gen. Physiol. Biophys., 1987, № 6, p. 57-64.
2388. Kazbekov E.N., Vyacheslavov I.G. Effects of microwave irradiation on some membrane-related processes in bacteria.// Gen. Physiol. Biophys., 1987, p.57-64.
2389. Keilmann F. Experimental RF and MW resonant nonthermal effects.// Biological Effects and Dosimetry of Nonionizing., 1983, p.283-297.
2390. Kell D.B. Coherent Properties of Energy-Coupling Membrane Systems.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert

Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.233-241.

2391. Kenneth R.Foster. Microwave Irradiation Influences on the state of Human Cell Nuclei.// Bioelectromagnetics, 2000, v.21, p.325.
2392. Khadartseva K.A., Khadartsev A.A., Tostych V.T., Yashin A.A. The potentialities of combined low-energy-laser and EHF therapy in gynecological practice.// Proc. 1997 International Symposium on Radio Propagation: ISRP'97 (12-16/VIII, 1997, Qingdao, China). – Qingdao: Ed. Qingdao Univ., 1997, p.413.
2393. Khizhnyak E.P. and Ziskin M.C. Role of convection processes in biological effects of millimeter wavelength electromagnetic irradiation. BEMS Abstract book.- Eighteenth annual meeting conference centre, Victoria, D.C., Canada June 9-14, 1996.
2394. Khizhnyak E.P., Ziskin M.C. Distribution of millimeter wavelength electromagnetic energy absorption in biological tissue phantoms and human skin.// Abstract book. Seventeenth Annual meeting. Boston park plaza hotel & towers Boston, Massachusetts, USA. June 18-22, 1995.
2395. Khizhnyak E.P., Ziskin M.C. Heating patterns in biological tissue phantoms cancer by millimeter wave electromagnetic irradiation.// IEEE Trans. Eng., 1994, v.41, № 9, p.865-873.
2396. Khizhnyak E.P., Ziskin M.C. Temperature oscillations in liquid media caused by continuous (nonmodulated) millimeter wave-length electromagnetic irradiation.// Bioelectromagnetic, 1996, vol.17, p.223-229.

2397. Khizhnyak Eugene P. and Ziskin Marvin C. Heating patterns in biological tissue phantoms caused by millimeter wave electromagnetic irradiation // IEEE Transactions on biomedical engineering, 1994, v.41, № 9, p.865-873.
2398. Khizhnyak Eugene P., Ziskin Marvin C. Temperature oscillations in liquid media caused by continuous (nonmodulated) millimeter wavelength electromagnetic irradiation.// Bioelectromagnetics, 1996, v.17, Issue 3, p.223-229.
2399. Khizhnyak Y.P., Betskii O.V., Voronkov V.N., Yaremenko Yu.G. Role of Spatial Distribution of Electromagnetic Radiation Absorption in Formation of Biological Effects and Morphological Changes in Skin During Microwave Radiation.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.250-261.
2400. Khurgin Yu. I., Kudryashova V. A., Zavizion V.A., Betskii O. V. Millimeter Absorption Spectroscopy of Aqueous Systems.// Relaxation Phenomena in Condensed Matter (Ed. W.Coffey). Advances in Chemical Physics. Volume LXXXVII. John Wiley and Sons Inc. N.Y.Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, 1994, p.483-45.
2401. Khurgin Yu. I., Kudryashova V.A., Zavizion V.A. The Interaction of Microwave Radiation with Simple Bimolecular Systems in Aqueous Solutions in vitro.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.302-336.

2402. Khurgin Yu., Maksareva E. Urea-generated free rotating water molecules are active in the protein unfolding process // FEBS, 1993, v.315, № 2, p.149-152.
2403. Khurgin Yuri I., Kudryashova Valentina A., Zavizion Vladimir A. and Betskii Oleg V. Millimeter Absorption spectroscopy of aqueous systems.// Relaxation phenomena in condensed matter. Ed. William Coffey. N.-Y.: John Willey & Sons, 1994, p.483-543.
2404. Kolosova L.I., Akoev G.N., Avelev V.D., Riabchkova O.V., Babu K.S. Effect of low-intensity millimeter wave electromagnetic radiation on regeneration of the sciatic nerve in rats.// Bioelectromagnetic, 1996, v.17, Issue 1, p.44-47.
2405. Kononenko A.A., Rubin A.B. Effects of Extremely High Frequency (EHF) Radiation on Energy Transduction and Charge Transfer in Light-Sensitive Chlorophyll- and Retinal-Protein Complexes.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.207-228.
2406. Korpan N.N., Rescy K-L., Kokoschinegg P. Continuous microwave enhances the healing process of aseptic wounds in rabbits.// J. Surg. Res., 1994, v.57, p.667-671.
2407. Korpan N.N., Saradech T. Clinical effects of continuous microwave for postoperative septic wound treatment: A double-blind controlled trial.// J. Surg. Res., 1995, v.170, p.271-276.
2408. Kraichak V.I., Budnik M.I., Gubin V.V., Shcherbakova E.G., Elgina M.P., Bugaeb S.A. The prospects for use of millimeter-range

electromagnetic radiation in duodenal peptic ulcer.// Russian. Voenno-Meditsinskii zhurnal. 1998 Oct., № 319(10), p.59-61,

2409. Kremer F., Koschnitzke C., Santo L. et al. The nonthermal effect of millimeter wave radiation on the puffing of giant chromosomes.// Coherent Excitation in Biological Systems, 1983, p.10.
2410. Kremer F., Santo L., Poglitsch A., Koschnitzke C., Behrens H. and Genzel L. The Influence of Low Intensity Millimeter Waves on Biological Systems.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.86-101.
2411. Krotenko A., Teppone M. et al., Microwaves in treatment of coronary heart disease (Angina pectoris).// Microwaves in medicine 1991: International Scientific meeting. Belgrad, Yugoslavia. – Digest of papers, April 8-11, 1991, p.213-217.
2412. Kues H., Anna S., Osiander R., Green W.R., Monahan J.C. Absence of ocular effects in the rabbit following a single 8 hour exposure to 10 mW/cm<sup>2</sup> from a 60 GHz CW source.// Second world Congress for electricity and magnetism in biology and medicine, Bologna, Italy, 1997, v.27, p.8.
2413. Kutsenok V., Nikula T., Stechenko L. Ultrastructural features of duodenal mucosa in peptic ulcer patients treated with electromagnetic radiation of the EHF-range.// Likarska Sprava, 1995.
2414. Kutsenov V.A. The effect of electromagnetic radiation of millimeter range on the immune status of peptic ulcer patients.// Likarska sprava. 1994.

2415. Kuzmanova M., Ivanov S., Nankova V., Markov M. On Biophysics Mechanisms of the Effects of Extremely High Frequency Electromagnetic Field on Cell Membranes.// 10 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 24-26 April 1995, p.157.
2416. Kyselev R.I., Zalubovskaya N.P. Study inhibiting effect of superhigh frequency millimeter wave on adenovirus.// U.S. Joint Publ. Research Service Rep. JPRS 4/5615, 1985, p.71-76.
2417. Lebedeva N.N. The Responses of the Human Central Nervous System to the Peripheral Influence of Low-Intensity MM-Waves.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.39-85.
2418. Lebedeva N.N., Betskii O.V. Application of low intensity millimeter waves in medicine.// 17-th Annual Meeting of the Bioelectromagnetics Society, Boston: MA, June, 1995, p.14.
2419. Lednyiczky G., Osadcha O., Buzasi T. Statistical analysis of the endogenous electromagnetic field effects on the respiratory burst.// In Abstr. book of the Third international congress of the EBEA, Nancy, France, February 29 -March 3, 1996.
2420. Li Jixi. Low Level MM-Wave Bioeffects and it's Biomedical Implication.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.379-380.

2421. Litvinov G.S., Gridina N.Ya., Dovbeshko G.I., Berezhinsky L.I., Lisitsa M.P. Millimeter wave effect on blood plasma solution.// Electromagnetobiology, 1994, v.13, p.167-174.
2422. Litvinov G.S., Gridina N.Ya., Matseiko L.I. MM-wave radiation effect on erythrocyte sedimentation rate in donors and in patients with different pathologies.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2423. Logani M.K., Ziskin M.C. Continuous millimeter-wave radiation has no effect on lipid peroxidation in liposome's.// Radiat. Res., 1996, v.145, p.231-235.
2424. Logani M.K., Ziskin M.C. Effect of millimeter waves on lipid peroxidation in liposome's.// Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston Park plaza Hotel& Towers Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2425. Lukashevskii K.V., Belyaev I.Ya. Particulars of switching of lambda prophase genes in e. coli cells under the action of EHF electromagnetic field.// Fundamental and Applied Aspects of the Use of Millimeter Electromagnetic Radiation in Medicine. Abstracts of the 1-st All-Union Symposium with International Participation. 10-13 May, 1989, Kiev, Ukraine, p.110-111.
2426. Lukashevsky K.V., Belyaev I.Ya. Millimeter waves not only induce but reduce spontaneous induction of lambda prophase in E.coli.// European Bioelectromagnetics Association (EBEA), 1-st Congress. – Meeting abstract. Brussels. Belgium, 23-25 January, 1992, p.31.

2427. Manning M.R. and Ziskin M.C. A unique system for the indirect indication of interactions between millimeter waves and bioorganic molecules.// Abstract book. Seventeenth annual meeting Boston park plaza hotel & towers. Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2428. Matveev A.G., Neplokhov I.A., Knipenberg E.V. Millimeter wave therapy of patients with chronic prostate's complicated by reproductive and sexual dysfunctions.// 16-th World congress on fertility and sterility and 54-th annual meeting of the American society for reproductive medicine. Poster presentations: Male reproduction and urology. October 4-9, 1998.
2429. Melnik R.L., Rubenstein Ch.P., Birenbaum L. Effects of millimeter wave irradiation on ATP synthesis and Calcium transport in Mitochondria.// Radiat. Res., 1982, v.89, № 2, p.348.
2430. Michaelson S.M. A critical review of studies into the biological effects of microwaves.// Proceedings of the IEEE Microwave bioeffects, 1980, v.68, № 1, p.40-49.
2431. Michaelson S.M., Thomson R.A.E., Odland L.T., Howland J.W. The influence of microwaves on ionizing radiation exposure.// Aerospace Medicine, 1963, v.34, № 2, p.111-115.
2432. Miroutenko V.L., Bogach P.G. Involvement of sodium ions in mechanisms of action of superhigh frequency electromagnetic fields on membrane potential of smooth muscle cells.// CSO Rep. 8144/0418, 1977.
2433. Mkrtchyan L.N., Sitko S.P. Microwave resonance therapy in malignant tumors prevention.// International conference on millimeter and

- submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2434. Mkrtchyan L.N. Microwave resonance therapy in prophylaxis of cancers.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January 1994.
2435. Morozov G.A., Potapova O.V., Seleznikov Yu.E. Improvement of microwave equipment efficiency using methods of focused arrays.// Proceedings of III-d International conference on Antenna Theory and Technique. Sevastopol, Ukraine, 1999, p.553-555.
2436. Morozov G.A., Seleznikov Yu.E. Optimization of electromagnetic field Excitation for industrial and agricultural application.// Proceedings of III-d international conference on Antenna Theory and Technique. Sevastopol, Ukraine, 1999, p.550-552.
2437. Motzkin S., Benes L., Block N. et al. Effects of low-level Millimeter Waves on Cellular and Subcellular Systems.// Coherent Excitation in Biological Systems, 1983, p.47.
2438. Motzkin Shirley M. Biological effects of millimeter-wave radiation // Biological effects and Medical Applications of Electromagnetic Energy, (Om P. Gandhi, Ed.).- Englewood, Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
2439. Motzkin Shirley M. Low Power Continuous Wave Millimeter Irradiation Fails to Produce Biological Effects in Lipid Vesicles, Mammalian Muscle Cells and E.Coli.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.367-368.

2440. Nefyodov Eu.I., Yashin A.A. Electromagnetic Basis in the Concept of Noosphere Common Information Field.// 10 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 24-26 April 1995, p.166-167.
2441. Nimtz G. On the Microwave Response of the *Drosophila Melanogaster*.// Coherent Excitation in Biological Systems, 1983, p.38-46.
2442. Niu Zhong-qi. Theoretical Analysis of Generating Acoustic Signal Based on Electric Field Stress for Microwave Auditory Effects.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.608-610.
2443. Nosov E. Process and apparatus for microwave diagnostic and therapy.// Патент США № 5.481.196 с приоритетом от 08.11.94.
2444. Novskova T.A. and Gaiduk V.I. Constant Field Model: Molecular Dynamics and Dielectric Spectra // J. Molec. Liquids, 1996, v.69, p.143-160.
2445. Nyrop J.E. A specific effect of high frequency electric currents on biological objects.// Nature, 1946, v.57, p.51.
2446. Okazaki M., Maeda W., Shiga T. Drift of an erythrocyte flow line due to the magnetic field.// Experientia, 1986, v. 42, № 7, p.842-843.
2447. Osepchuk J.M., Petersen R.C. Comments on «Resonance effect of millimeter waves in the power range from  $10^{-19}$  to  $3 \times 10^{-3}$  W/cm<sup>2</sup> on *Escherichia coli* cells at different concentrations», Belyaev et al.// Bioelectromagnetics, 1997, v.18, p.527-528.
2448. Pakhomov A., Aleyev Ya., Palhomova O., Stuck B., Alatphy M. Covert state and Implications of Research on biological effects of millimeter waves.// Bioelectromagnetics, 1998, v.19, p.393-413.
2449. Pakhomov A., Prol H., Mathur S., Akyel Y. Effect of millimeter waves on polysynaptic conduction in isolated spinal cord.// Second world congress for electricity and magnetism in biology and medicine, Bologna, Italy, 1997, p.174.
2450. Pakhomov A.G., Prol H.K., Akyel Y., Campbell C.B.G. Low-level millimeter wave radiation alters isolated nerve resistance to a high-rate stimulation.// Abstract book. Seventeenth annual meeting Boston Park Plaza Hotel & Towers, Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2451. Pakhomov A.G., Prol H.K., Mathur S.P., Akyel Y., Campbell C.B.G. Search for frequency-specific effects of millimeter-wave radiation on isolated nerve function.// Bioelectromagnetics, 1997, vol.18, Issue 4, p.324-334.
2452. Pakhomov A.G., Prol H.K., Mathur S.P., Akyel Y., Campbell C.B.G. Frequency-specific effects of millimeter wavelength electromagnetic radiation in isolated nerve.// Electromagnetobiology, 1997, v.16, p.43-57.
2453. Pakhomov A.G., Prol H.K., Mathur S.P., Akyel Y., Campbell C.B.G. Role of field intensity in the biological effectiveness of millimeter waves at a resonance frequency.// Bioelectrochem. bioenerg., 1997, v.43, p.227-233.
2454. Partlow L.M., Bush L.G., Stebsaas L.J. et al. Effects of MM wave radiation on monolayer cell cultures. I Design and validation of a novel exposure system.// Bioelectromagnetics, 1981, № 2, p.123.



2455. Peterson D.J., Partlow L.M., Gandhi O.P. Investigation of the Thermal and athermal effects of microwave irradiation on erythrocytes.// IEEE Trans. Bio-Med. Eng., 1979, v.26, № 7, p.428-436.
2456. Petrov I.Yu., Betzki O.V. Activation of the ATP-Synthetase Complexes in a Plant Cell Induced by Low-Intensity Microwave // Proceeding of the 1989 International Symposium on Electromagnetic Compatibility. Nagoya, 1989.
2457. Plana M.L., Heliums J.D., Wilson W.L. Effects of microwave irradiation of human blood platelets.// IEEE Trans. on Biomedical Eng., 1981, v.28, № 9, p.661-664.
2458. Pokorny J. and Fiala J. Interaction energy of Fröhlich coherent vibration systems.// Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Demark. June 12-17, 1994.
2459. Pollock J.K. and Pohl D.G. Emission of Radiation by Active Cells.// Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.140-147.
2460. Polunin V.A., Belyaev I.Ya., Alipov Y.D., Shcheglov V.S. Dependence of frequency of resonance interaction between living cells and low intensity millimeter waves on genome length.// Abstract book. 16-th annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Demark, June 12-17, 1994.
2461. Popova O.P., Kazimirko Yu.V., Skotnikova O.G., Belyaev I.Ya., Scheglov V.S. A study of the effect of EHF radiation on photosynthetic systems.// Fundamental and Applied Aspects of the Use of Millimeter

Electromagnetic Radiation in Medicine. Abstracts of the 1-st All-Union Symposium with International Participation. Kiev, Ukraine. 10-13 May, 1989, p.105-106.

2462. Popp F.A. Koherente elektromagnetische Felder in biologischen System.// Laser+Electro-Optic, 1980, v.12, № 3, p.28.
2463. Postow E., Swicord M.L. Modulated and «Window» effects.// CRC handbook of biological effects of EM fields, 1986, p.425-460.
2464. Prol H.K., Pakhomov A.G., Aryel Y. and Campbell C.B.G. A screening assessment of frequency-specific effects of millimeter waves on isolated nerve function.// Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston Park Plaza Hotel & Towers, Boston, Massachusetts, USA. June 18-22, 1995.
2465. Prost M., Olchowik G., Hautz W., Gaweda R. Badania doswiadczone nad wplywem promieniowania milimetrowego na transmisje swiatla przez soczewke. Experimental studies on the influence of millimeter radiation on light transmission through the lens.// Polish. Klinika Oczna. Aug-Sep., 1994.
2466. Rayan K.L., Lovelace J.D., Frei M.R., Berger R.E. and Jauchem J.R. Cardiovascular and thermal effects of 94 GHz irradiation in rats.// Abstract book. Seventeenth annual meeting Boston park plaza hotel& towers. Boston, Massacgusets, USA, June 18-22, 1995.
2467. Rebrova T.B. The Influence of MM-Wave Electromagnetic Radiation on Vital Activity of Microorganisms.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.104-124.

2468. Roberge A.G., Delisle G.Y., Mokhtech K. and Bois K. Measurements at millimeter wavelengths of RF effects using a biological stress indicator.// Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Denmark. June 12-17, 1994.
2469. Rojavin M., Ziskin M. Electromagnetic millimeter waves increase the duration of anesthesia caused by teatime and chloral hydrate in mice.// Intern. J. Radiat. Boil., 1997, v.72, p.475-80.
2470. Rojavin M.A., Logani M.K., Ziskin M.C. Interaction of millimeter waves with bacterial melanin.// Abstract book. Seventeenth annual meeting. Boston park plaza hotel & Towers. Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2471. Rojavin M.A., Ziskin M.C. (1995): Effects of millimeter waves on survival of UVC-exposed *Escherichia coli*. Bioelectromagnetics 16:188-196. Review Article. Current state and biological effects of millimeter waves: A Review of the literature.
2472. Rojavin M.A., Ziskin M.C. Medical application of millimeter waves.// Q. J. Med., January 1998, v.91(1), p.57-66.
2473. Rojavin Mikhail A. and Ziskin Marvin C. Effect of millimeter wave on survival of UVC-exposed *Escherichia coli* // Bioelectromagnetics, 1995, № 16, p.188-196.
2474. Rowlands S. Coherent Excitation in Biological Systems, 1983, p.199-210.
2475. Rowlands S. The Interaction of Living Red Blood Cells. // Biological Coherence and Response to External Stimuli. Ed. by Herbert Fröhlich,

Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.171-191.

2476. Ryan K.L., Frei M.R., Berger R.E., Jauchem J.R. Does nitric oxide mediate circulatory failure induced by 35-GHz microwave heating?// Shock 6, 1996, p.71-76.
2477. Ryan K.L., Frei M.R., Jauchem J.R. Circulatory failure induced by 35 GHz microwave heating: Effects of chronic nitric oxide synthesis inhibition.// Shock 7, 1997, p.70-76.
2478. Ryzhkova L.V., Galchenko S.V., Sazonov A.Yu., Statik A.M. Prophylactic effects of EHF-therapy.// Trans. of the 2-nd Congress of the European Bioelectromagnetics Association. Bled, Slovenia, 1993, p.115.
2479. Ryzhkova L.V., Galtchenko S.V., Sazonov A.Yu. Combinative effect of mm-range electromagnetic radiation and gamma-radiation.// Digest of papers of the international scientific meeting «Microwaves in medicine 91». – Beograd, Yugoslavia, 1991, p.254-256.
2480. Ryzhkova L.V., Sazonov A.Yu. Study of MM-range electromagnetic radiation effects on biological systems as a basis of the EHF therapeutic equipment and its clinical employment.// Proc. of XXVI European microwave conference. Prague, Czech Republic: Nexus media Ltd, 1996, v.1, p.366-369.
2481. Ryzhkova L.V., Sazonov A.Yu., Galtchenko S.V. Study of mechanisms of low-intensity MMW fields therapeutic effect.// Proc. of IX Microwave Conference «MICON-91». Rydzyna, Poland: Polish academy of sciences, 1991, v.1, p.471-473.

2482. Safronova V., Gapeyev A.B., Alovskaya A.A., Chemeris N.K. Inhibition of synergistic influence of calcium ionophore and phorbol ester in the mouse neutrophils by millimeter waves.// Abstracts of the III International congress of EBEA, Nancy, France, 29 February – 3 March, 1996.
2483. Salih Celik, Suleyman Dasdag, Faruk Sendur. To Determine the Level of T<sub>3</sub>-T<sub>4</sub>, Total Protein and Serum Proteins who were Exposed by Microwave.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.453-457.
2484. Sazonov A.Yu., Ryzhkova L.V., Mironenko L.G., Sotnikov O.S., Avelev V.D., Zamuraev I.N. Experimental and theoretical electrodynamics modeling of MM-wave effects on simple nervous systems.// I Междунар. симп. «Электроника в медицине. Мониторинг, диагностика, терапия». – Тезисы докладов. – Спб: НИИ кардиологии. Вестник аритмологии, 1998, № 8, с.591-592.
2485. Sazonov A.Yu., Avelev V.D. Sea skate electroreceptor's responses to the EHF-irradiation.// 13 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 1-3 December, 2003, p.141-142.
2486. Schkorbatov Y.G., Grigoryeva N.N., Shakhbazov V.G., Granina V.A., Bogoslavsky A.M. Microwave irradiation influences on the state of human cell nuclei.// Bioelectromagnetics, v.19, p.414-419.
2487. Schwan P.N. Classical theory of microwave interaction with biological systems.// The Physical Bases of Electromagnetic Interact. Rockville, Maryland, 1977, p.90-102.
2488. Semm P. Neural responses to high frequency low intensity electromagnetic fields in the avian brain (52 GHz, modulation 16,66 Hz).// Abstract book. Seventeenth Annual Meeting. Boston Park Plaza Hotel & Towers Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2489. Serebriakova S.N., Dovganiuk A.P. The treatment of patient with peptic using millimeter-range waves.// Vopr. Kurortol. Fizioter. Lech. Fiz. (in Russian). 1989, v.4, p.37-38.
2490. Serikov A.A. Weak Field Influence on Biomolecular Changes // Journal of Biological Physics, 1991, v.18, p.65-77.
2491. Shcheglov V.S., Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D. Peculiarities in combined effect of circularly polarized microwaves at a resonant frequency on E.coli cells.// European Bioelectromagnetics Association (EBEA), 1-st Congress. Meeting abstract, Brussels, Belgium, 23-25 January, 1992.
2492. Shcheglov V.S., Belyaev I.Ya., Alipov Ye.D., Ushakov V.L. Power-dependent rearrangement in the spectrum of resonance effect of millimeter waves on the genome conformational state of E.coli cells.// Electro- and magnetobiology, 1997, v.16(1), p.69-82.
2493. Shen Z.Y., Birenbaum L., Chu A. et all. Simple method to measure power density entering a plane biological sample at millimeter wavelength.// Bioelectromagnetics, 1987, v.8, № 1, p.91-103.
2494. Sheridan J.P., Priest R., Schoen P., Schnur J.M. The physical basis of electromagnetic interactions with biological systems.// Ed by Taylor L.-S., Cheung A.Y., Univ. Maryland, 1978, p.144-148.
2495. Sherry C.J., Merritt J.H. Can organisms avoid injury from millimeter wave electromagnetic radiation?// Abstract book. Seventeenth annual

- meeting Boston park plaza hotel& Towers Boston, Massachusetts, USA, June 18-22, 1995.
2496. Sipocz T., Hrobarova K. Influence of microwave radiation on shape of erythrocytes.// *Acta Phys. Univ. Comenianae*, 1985, v.26, p.163.
2497. Sitko S.P. Living systems as macroscopic quantum-mechanical subjects having self-consistent synergetic MM-wave electromagnetic potential.// *International conference on millimeter and submillimeter waves and applications*, San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2498. Smith C.W. Coherence in Living Biological Systems // *Neural Network World*, 1994, v.3, p.379-388.
2499. Smith C.W. Electromagnetic Effects in Humans.// *Biological Coherence and Response to External Stimuli*. Ed. by Herbert Fröhlich, Digest of Papers. Springer – Verlag – New York – Berlin – Heidelberg, 1988, p.205-232.
2500. Smith C.W. Millimeter Wavelength Coherence Phenomena in Water.// 10 Russian symposium with participation of foreign scientists. – Digest of papers «Millimeter waves in medicine and biology». – Moscow, 24-26 April 1995, p.210-211.
2501. Sounders R.D., Kowalczyk C.I. Permeability change in the lens of the rabbit eye due to microwave exposure.// *Open Symp. on Interaction of Electromagnetic*, Florence, 1984, p.45.
2502. Srobar F., Pokorny J. Canal structure of the Fröhlich model of cellular electromagnetic activity.// *Electro- and magnetobiology*, 1999, v.18, № 3, p.257-268.

2503. Stamm M.E., Winters W.D., Morton D.J., Warren S.L. Microwave characteristics of human tumor cells.// *Oncology*, 1974, v.29, p. 294.
2504. Stanojevitsh M., Bunjak L., Vitorovitsh D., Nagulitsh M., Conitsh S., Djordjevitsh A., Vulichevitsh O., Jovanovitsh P., Chakitsh O. Application of Politon Device in Microwave Electromagnetic Therapy.// *Миллиметровые волны в биологии и медицине*, 1998, № 1(11), с.42-43.
2505. Starodub E., Samogalska O., Gavrylyuk M., Srarodub M. Use of MM-diapason extremely high frequency electromagnetic radiation in duodenal with pronounced angelic syndrome.// *Abstract book. Sixteenth annual meeting. The Sheraton hotel Copenhagen, Denmark. June 12-17, 1994.*
2506. Starodub E.M., Samogalska O.E., Markiv I.M., Luchanko P.L. Effect of electromagnetic radiation of the extremely high frequency on the course of peptic ulcer associated with helicobacter pylori.// *Likarska sprava* 1994.
2507. Steel M.C., Sheppard R.J. The dielectric properties of rabbit tissue, pore water and various liquids suitable for tissue phantoms at 35 GHz.// *Phys. Med. and Biol.*, 1988, v.33, № 4, p.467.
2508. Stocklin P.L., Stocklin B.F. Low power microwave effects on the human electroencephalogram: supporting results of base.// *Physiol. chem. phys.*, 1981, v.13, № 2, p.175-179.
2509. Subbotina T.I., Yashin A.A., Yashin M.A. New possibilities EHF- therapy, pruned to experiments connected to the irradiation of a open organs of animals.// *Proc. European Medical and Biological Engineering*

Conference: EMBEC'99. Vienna: Austria Center Vienna, 4-7/X, 1999, paper ID: 1978.

2510. Subbotina T.I., Yashin A.A., Yashin M.A. EHF-therapy methods in the context of the parasitogenic hypothesis of oncologist diseases.// Proc. European Medical and Biological Engineering Conference: EMBEC'99. Vienna: Austria Center Vienna, 4-7/X, 1999, paper ID: 1977.
2511. Suleyman Dasdag, Bener Sen, Salih Celik, Zulkuf Akdag, Yusuf Alioglu. The Systemic Effect of Local Exposure of Low Intensity Microwave Irradiation.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.448-452.
2512. Suleyman Dasdag, Yilmaz Kaya, Salih Celik, Kadri Balci. The Effect of Microwave Oven Driving on Endurance of Dental Gypsum Products.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.465-468.
2513. Sumskov L.L. Microwave resonance therapy in medical practice.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications. San Diego, California, 10-14 January 1994.
2514. Swicord M.L., Athey T.W., Buchta F.L., Krop B.A. Colicin induction by exposure to MM wave radiation.// O. Symp. Biol. Eff. EM Waves, URSI 19 GA, Helsinki, 1980, p.30.
2515. Symposium on biological effects of EM waves. Abstr., 1978, Helsinki.
2516. Tambiev A.H., Kirikova N.N. The Prospects of Use of EHF Radiation in Photobiotechnology.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter

Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.125-163.

2517. Taylor Leonard S. Brain cancer therapy using an implanted microwave radiation.// Microwave J., 1981, v.24, № 1, p.66-68, 71.
2518. Temurjants N.A., Chujan E.N. The State of Unspecific Resistance of Rats at the Influence of Low-Intensity MM-Waves.// Biological Aspects of Low Intensity Millimeter Waves. Eds by Deviatkov N.D., Betskii O.V. Moscow: Seven Plus, 1994, p.86-103.
2519. Temuryants N.A., Chyan E.N., Tumanyans E.N. The antistress effects of non-thermal intensity millimeter waves in case of different localization of the influence.// 2<sup>nd</sup> Congress European Bioelectromagnetic Association. Slovenia, 1993, p.120.
2520. Temuryats N.A., Martynyuk V.S., Tumanyants E.N., Chyan E.N. Stress-limited effect of low intensity electromagnetic waves in the millimeter diapason.// Annual meeting in Cooperation with the European Bioelectromagnetics association. Minnesota. 2001.
2521. Teppone M. et al. EHF-puncture: Extremely high frequency (EHF)-therapy and syndromes of traditional Chinese medicine.// The VI Romanian International Congress of acupuncture, Bucharest, Romania, November 6-9, 1991.
2522. Teppone M. et al. EHF-puncture: Integration of East and West: Modern diagnostic & Therapeutic microwave equipment.// The 5-th International congress of traditional medicine & Acupuncture, Singapore, March 18-19, 2000, p.81-87.

2523. Teppone M. et al. Extremely high frequency (EHF) Puncture, a Successful integration of ancient theory and modern technology.// International Journal of Acupuncture and Oriental medicine, 1966, VII, (1-4), p.42.
2524. Teppone M. et al. Extremely high frequency (EHF)-puncture & Related technique.// ICVART International symposium. The Challenge of acupuncture, Riga, May 21-23, 1999, p.55.
2525. Teppone M. et al. Extremely high frequency (EHF)-Therapy and Syndromes of Traditional Chinese medicine in treatment of Gastric Polyps.// World congress on medical physics and biomedical engineering. July 7-12, 1991, Kyoto, Japan (Digest of Papers), p.1038.
2526. Teppone M. et al. Zhang Zhongjing's theory of «six channels» & Extremely high frequency therapy of duodenal ulcers.// The 2-nd World congress of medical acupuncture and natural medicine, August 21-27, 1991, Beijing, China, p.37-38.
2527. Teppone M. et al., A New version of Pulse Diagnostic technique & EHF-puncture on the pulse points.// ICMART'97. VII International medical acupuncture symposium, Nicosia, Cyprus. 26-29 March 1997, p.33.
2528. Teppone M. et al., EHF-puncture: A new trend in traditional oriental medicine.// The 1-st Congress of the European Association of Acupuncture, October 6-9, 1994, Chishinew, Moldova, p.75.
2529. Teppone M. et al., Microwaves in treatment of Gastric Poyps.// Microwaves in medicine 1991: International scintific meeting. April 8-11, 1991, Belgrad, Yugoslavia. Digest of Papers, p.218-223.

2530. Teppone M. et al., The modern aspects of EHF-puncture.// Acupuncture in modern society. The 5-th International Baltic congress on medical acupuncture and related techniques, Jurmala, May 28-31, 1998, p.56.
2531. Teppone M. et al., Zhang Zhongjing's theory of «six channels»& Extremely high frequency (EHF)-therapy of duodenal ulcers.// Rev. Romana de Acupunctura, 1991, v.1(4), p.167-173.
2532. Teppone M. et. al. Extremely high frequency apply.// Complementary medicine international, 1996, v.3(1), p.29-35.
2533. Teppone M. Specific sensations («De Gi» or «Teh Chi» Phenomenon) During extremely high frequency (EHF)-puncture.// The 3-rd International congress of Chinese medicine & Acupuncture, November 18-19, 1995, p.195-196.
2534. Teppone M. The state of Acupuncture in modern Russia.// The Magazine of the Anglo-Dutch Institute for Oriental Medicine. 1996, 6 (Summer), p.8-10.
2535. Teppone M. Therapeutic effect of EHF-Puncture on Gastric Polyps.// Amer. J. Acupuncture, 1991, v.19(1), p.11-16.
2536. Teppone M. et. al. Extremely high frequency (EHF) – Puncture and the phenomenon of De Gi.// The 3-rd World congress of medical acupuncture and natural Medicine, August 8-12, 1995, Edmonton, Canada, p.85.
2537. Teppone M. et. al. Extremely high frequency (EHF) puncture therapy and syndromes of traditional Chinese medicine.// World J. Acupuncture-moxibustion, 1996, v.6(1), p.9-16.

2538. Teppone M., Novikova L., Grigoriev S., Avakian R. Extremely high frequency (EHF) therapy.// *Complementary medicine International*, 1996, v.3, № 1, p.29-36.
2539. Teppone Mikhail. Extremely high frequency (EHF) therapy in Oncology.- *Complementary medicine international*, 1996, v.3, № 1, p.1-20.
2540. Teppone M. et al. Therapeutic application of low intensity microwaves in combination with acupuncture theory of traditional chinese medicine.// *Lake Buena Vista, Florida, USA. Abstract book*, June 14-19, 1992, p.87.
2541. Thomson R.A.E., Michaelson S.M., Howland J.W. Modification of X-irradiation lethality in mice by microwaves.// *Radiation Res.*, 1965, v.24, № 4, p.631-635.
2542. Thomson R.A.E., Michaelson S.M., Howland K.M. Microwave radiation and its effect on response to X-radiation.// *Aerospace Medicine*, 1967, v.38, № 3, p.252-255.
2543. Tolstykh V.T., Khadartseva K.A., Khadartsev A.A., Yashin A.A. The potentialities of combined low-energy-laser EHF-therapy in gynecological practice.// *Electrodynamics and Technique of Microwave and EHF*, 1997, v.5, № 3, p.158-160.
2544. Tuengler P., Keilmann F., Genzel L. Search for millimeter microwave effects on enzyme or protein functions.// *Z.Naturforsch. Sect. C*, 1979, v.34, № 1-2, p.60.
2545. Tuszynski J.A., Paul R., Chatterjee R., Sreenixasan S.R. Relationship between Fröhlich and Davydov models of biological order.// *Phys. Rev.*, 1984, v.30, № 5, p.2666-2675.
2546. Ugarov B., Gubarels M. Application of mm-range electromagnetic radiation as the modulator of the organism.// *International conference on millimeter and submillimeter waves and applications*. San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2547. Ushakov V.L., Shcheglov V.S., Belyaev I.Y. Combined effect of circularly polarized millimeter waves and ethidium bromide on E.coli cells.// *Second World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine*, 8-13 June, Bologna, Italy, 1997, p.152.
2548. Ushakov V.L., Shcheglov V.S., Belyaev I.Y., Harms-Ringdahl M. Combined effects of circularly polarized microwaves and ethidium bromide on E.coli cells.// *Electromagnetobiol.*, 1999, v.18 (3), p.233-242.
2549. Van Zandt L.L. Resonant microwave absorption by dissolved DNA.// *Phys. Rev. Lett.*, 1986, v.57, № 16, p.2085-2087.
2550. Vassilenko G. EHF electromagnetic radiation in treatment of obliterating diseases of inferior limb vessels.// *Second world congress for electricity and magnetism in biology and medicine*. Bologna, 1997.
2551. Vinogradov V.G., Kisel L.K., Mager N.V. Results of treatment of gastric and duodenal ulcer with millimeter electromagnetic waves.// *Vrachebnoe delo*, 1993.
2552. Webb S J. Factors affecting the induction of lambda prophages by millimeter microwaves.// *Phys. Lett.*, 1979, v.73A, № 2, p.145.
2553. Webb S. J., Stoneham M.E., Fröhlich H. Evidence for nonthermal excitation of energy levels in active biological systems.// *Phys. Lett.*, 1977, v. 63A, p.407.

2554. Webb S.J. Coherent excitations in biological systems.// Phys. Rep., 1980, v.60, p.201.
2555. Webb S.J. Genetic continuity and metabolic regulation as seen by the effects of various microwave and black light frequencies on these phenomena.// N.Y. Acad. Sci., 1975, v.247, p.327.
2556. Webb S.J. Time and Motion in Metabolism and Genetics.// Springfield, 3 v., 1976.
2557. Webb S.J., Booth A.D. Adsorption of Microwaves by Microorganisms.// Nature, 1969, v.222, p.1119-1200.
2558. Webb S.J., Booth A.D. Microwaves absorption by normal and tumor cells.// Science, 1971, v.174, p. 72.
2559. Webb S.J., Dodds D.D. Inhibition of Bacterial cell growth by microorganisms.// Nature, 1968, v.218, p.374.
2560. Webb S.J., Lee R., Stoneham M E. Possible viral involvement in human carcinomas.// Int. J. Quant. Chem. Suppl., 1977, № 4, p.227.
2561. Webb S.J., Stoneham M.E. Resonances between  $10E+11$  and  $10E+12$  Hz in active bacterial cells as seen by Raman spectroscopy.// Phys. Lett., 1977, v.60A, № 3, p.267-268.
2562. Webb S.L Nutrition, ferment oscillations and solitary waves IRCS.// Med. Sci., 1983, № 11, p.483-488.
2563. Whitney H. Stuart, Kharadly M.M.Z. Some results on low-level microwave treatment of mountain pine beetle and the darkling beetle.// IEEE Trans. Microwave Theory and Techn., 1984, v.32, № 8, p.798-803.

2564. Witten A., Genzel L., Kremer F., Haseler S., Poglitsch A. Far-infrared spectroscopy on oriented films of dry and hydrated DNA.// Phys. Rev., 1986, v.A34, № 1, p.493-500.
2565. Yanovsky G., Vysotskaya Z., Mkhitarian I., Dmitrichenko E., Ugarov B. Millimeter range electromagnetic waves in the treatment of patients with cardiovascular diseases.// Vrachebnoe delo, 1991.
2566. Yashin A.A. Hardware realization for therapeutic-diagnostic exposure of a human organism to physical fields, using microwave and EHF bulk integrated circuits, FND very-high speed information processing of the base of BIC's.// Int. Conference Instrumentation in Ecology and Human Safety: IEHS-96. St. Petersburg: ISA St. Petersburg, 30/X-2/XI 1996, Russian Section, 1996, p.154.
2567. Yudin V.A. Microwave resonance therapy in psychiatrics.// International conference on millimeter and submillimeter waves and applications.// San Diego, California, 10-14 January, 1994.
2568. Yusuf Celik, Suleyman Dasdag. The Advantages and the Applicability of Sequential Variance Analysis in the Microwave Studies.// International Symposium «Millimeter Waves of non-Thermal Intensity in Medicine», Digest of Papers, Oct. 3-6, 1991, Moscow, p.469-473.
2569. Zalubovskaya N.P., Kiselev R.I. Biological oxidation in cells under the influence of radiowaves in MM range.// U.S. Joint Publ. Research Service Rep. JRPS L/7957, 1978, p.6-11.
2570. Zalubovskaya N.P., Kiselev R.I. Effects of radiowaves of millimeter frequency on the body man and animals.// U.S. Joint Publ. Research Service Rep. JPRS 72956, Mar.9, 1979, p.9-15.

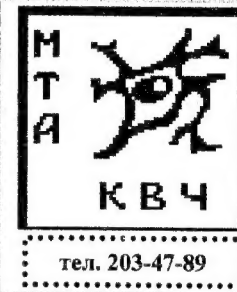


2571. Zalubovskaya N.P., Kiselev R.I., Turchaninova L.N. Effects of electromagnetic waves of the millimeter range on the energy metabolism of living mitochondria.// U.S. Joint Publ. Research Service Rep. JPRS 70107, 1977, p.51-52.
2572. Zemskov V., Korpan N., Khokhlich Y., Pavlenko V., Nazarenko L. Effect of electromagnetic radiation of Low intensity millimeter range on the course of wound healing.// Klinicheskaya khirurgiya, 1988.
2573. Zon J. Electronic Plasma in Biological Membranes (Pol.). Lublin: Redakcja Wydawnictw KUL, 1986, 470 p.
2574. Zon J.R. Physical plasma in biological solids: a possible mechanism for resonant interactions between low-intensity microwaves and biological systems.// Physiol. Chem. and Phys., 1979, v.11, № 6, p.501-507.

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**Медико-техническая  
ассоциация КВЧ**

**ЗАО «МТА-КВЧ»**



**ЗАО «МТА-КВЧ» является правопреемником  
Временного научного коллектива (ВНК) «КВЧ»,  
созданного совместным Постановлением Президиума АН  
СССР и ГКНТ СССР № 156/316 от 5.09.1988 г.**

**Официальными учредителями МТА «КВЧ» стали  
Институт радиотехники и электроники Российской  
академии наук (ИРЭ РАН) и Государственное научно-  
производственное предприятие (ГНПП) «Исток».**

**Медико-техническая ассоциация «КВЧ» зарегистриро-  
вана Московской регистрационной палатой 18.10.1991 г).**

**Аппаратура ЗАО «МТА-КВЧ» удостоена  
Государственной премии РФ по науке и технике за 2000 г.**

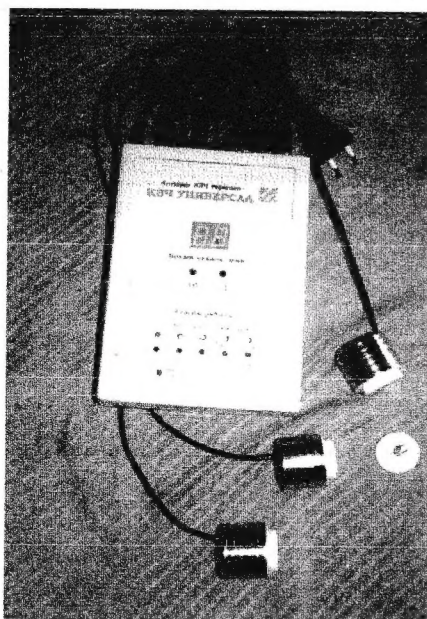
**КВЧ-терапия в медицинской практике обеспечивает:**  
неинвазивность (неповреждающее воздействие через кожу),  
антистрессорный, противовоспалительный, противоболевой,  
противоотечный эффекты, отсутствие абсолютных  
противопоказаний и побочных эффектов, аллергических  
реакций. Применяется в таких областях медицины, как  
гастроэнтерология, неврология, травматология, педиатрия,  
кардиология, урология, фтизиатрия и пульмонология,  
гинекология, дерматология, хирургия, а также для  
профилактики обострения хронических заболеваний,  
простудных и вирусных инфекций.



## Аппарат миллиметровой терапии КВЧ-МТА

Сертифицирован Минздравом РФ

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО2.В10775



### Характеристики аппарата:

- выносной аппликатор с длинами волн 7,1; 5,6; 4,9 мм
- выходная мощность 6-8 мВт/см<sup>2</sup>
- режимы работы: непрерывный, дробный, импульсный (8 Гц и 16 Гц)
- встроенные таймер и индикатор КВЧ-излучения
- насадка-концентратор для работы по точкам акупунктуры
- габариты блока управления 13 x 10 x 7 см<sup>3</sup>

*Предусмотрено гарантийное обслуживание.*

## ЗАО «МТА-КВЧ»

**предлагает терапевтические приборы четвертого поколения для клиник и индивидуального пользования, справочник по КВЧ-терапии**

1. Аппарат миллиметровой терапии КВЧ-МТА с тремя сменными мембранными излучателями на три длины волны - 4.9, 5.6 и 7.1 мм, (режим работы: непрерывный, дробный и импульсный с амплитудной модуляцией 8 и 16 Гц), встроенный индикатор и таймер, насадка-концентратор для работы по точкам акупунктуры, штатив.
2. Аппарат миллиметровой терапии КВЧ-МТА с двумя сменными мембранными излучателями на две длины волны 4.9/5.6 и 5.6/7.1 мм (режим работы: непрерывный, дробный и импульсный с амплитудной модуляцией 8 и 16 Гц), встроенный индикатор и таймер, насадка-концентратор для работы по точкам акупунктуры.
3. Аппарат «Аквастим» для получения биологически активной жидкости с мембранным излучателем на три длины волны - 4.9, 5.6 и 7.1 мм, встроенный индикатор и таймер.
4. Компьютерный справочник по КВЧ-терапии для Windows.
5. Излучающие головки на длины волн: 7.1/ 5.6/ 4.9 мм

125009, Москва ГСП-3, Моховая, 11, стр. 7

Телефон/Факс: (495) 203-47-89

ЗАО «МТА-КВЧ» - головная координирующая организация РФ в научно-методической и издательской деятельности по внедрению КВЧ (миллиметровой)-терапии в практическое здравоохранение.

Проводятся всероссийские Симпозиумы (с международным участием); с 1989 г. проходят рабочие совещания врачей по проблеме КВЧ-терапии; начиная с 1992 г., выпускается научный журнал «Миллиметровые волны в биологии и медицине».